## প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী, ৬৩ হারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা

বৈশাথ ১৩৫৩

মূল্য আট আনা

মূল্রাকর জ্ঞীনগেন্দ্রনাথ হাজরা বোদ প্রেস, ৩০, ব্রজনাথ মিত্র লেন, কলিকাতা

<b>स्</b> ठी	পত্ৰ	
্র প্রাচীন যুগের জ্যোতিষশাস্ত্র	•••	,
প্রাচীন হিন্দু ক্যোতিষের ধারা	•••	<b>२</b> ७
ভচক্র ও রাশিচক্র	•••	96
পৃথিবীর গতি ও আক্বতি		¢5
হিন্দুদিগের ঋতুবিভাগ ও বর্ষারম্ভ	•••	49
কাল-বিভাগের ধারা	•••	99

## প্রাচীন যুগের জ্যোতিষশান্ত

প্রীক দার্শনিক সেনেকা বলেন, "মানব এই অনন্ত ভারকাখুচিত নভামগুলের দিকে দৃষ্টিপাত করিরা আম্যমণ প্রায়-উপগ্রহদিপের গতি ও পর্যটন নিরীক্ষণ করিলে নির্বাক্ বিশ্বরে অভিভূত না হইরা থাকিতে পারে না, এবং সেই অপূর্ব সৃষ্টিকুশল বিশ্বরচিন্নতার উদ্দেশে ভক্তিভরে মন্তক অবনত করিরা থাকে।" তাই মানবসভ্যতার সর্বপ্রথম বিকাশের সমরে যখন জ্ঞানরবির উষার ছটা সবেমাত্র দেখা দিভেছিল, তখন হইতেই এই অভি-প্রাচীন বিজ্ঞানের প্রতি মানবের দৃষ্টি পড়ে। সেই অতি পুরাকালীন বুগেও স্র্যোদ্য ও স্থান্তের মহিমময় বর্ণ বৈচিত্রা ও রজনীর অপ্নমাধা শোভাসমৃদ্ধি নিরপেক্ষ দর্শকের মনেও বিশ্বরের উদ্রেক করিরা তত্ত্ব-বিজ্ঞাসার আকাজকা জ্ঞাগাইরা দিরাছিল। সেইজক্তই সর্বশক্তিমানের নিকট প্রথমেই এই মিনভিতৃর্থ প্রশ্ন আসিল—

ভগবন্ কিং প্রকারা ভূ: কিমাকারা কিমাশ্রয়া।
কিং বিভাগা কথং চাত্র সপ্তপাতালভূময়:॥
অহোরাত্রব্যবস্থাঞ্চ বিদ্ধাতি কথং রবি:।
কথং পর্যেতি বস্থুখাং ভূবনানি বিভাবরন॥

হে সর্বশক্তিমান, এই পৃথিবীর পরিমাণ কত ? ইহার আকার কিংবিধ ? ইহাকে কে ধারণ করিতেছে ? ইহার কি-কি বিভাগ আছে ? ইহার মধ্যে সপ্তপাতাল-ভূমিই বা কোধার ? স্থ হইতে অহোরাত্র কি প্রকারে হয় ? বিভিন্ন ভূবন প্রকাশ করিরা তিনি কিরূপেই বা পরিক্রমণ করিতেছেন ?

ঋগ বেদের সূর্য ও উষার স্তুতি এবং গ্রহ-উপগ্রহগণের বন্দনাসমূহ সম্ভবতঃ এই অসীম নভোমুগুলের পরম বৈচিত্র্য ভাষায় প্রকাশ করিবার সেই প্রাচীনতম মানবন্ধাতির অস্ফুট চেষ্টামাত্র। যদিও সেই মহাবৈচিত্র্যের -যবনিকা তথনও অনপসারিত ছিল এবং এখনও অনেকটা অফুল্ণাটিত রহিরাছে, তথাপি ইহার মধ্যে একটা সামঞ্জ্য, একটা মিল লক্ষিত হইঙা আসিতেছে। এই •সামঞ্চত্তই প্রাচীনতম মানবকে আকাশে গ্রহগণের গতি নিরীকণ করিতে প্রণোদিত করিয়াছিল,— যেন কোন্ ঐক্রজালিক আকর্ষণেই মানব নভোমগুলে সূর্য, চন্দ্র ও নক্ষত্রগণের দৈনিক গতি পর্যবেক্ষণ করিতে এবং পার্থিব জড়বস্তুর সাহায্যে পৃথিবী ও ব্যোমের দৈনিক পরিদুশুমান সন্ধিস্থল এবং ভ্রাম্যমাণ গ্রহগণের আবির্ভাব ও তিরোধানের স্থানসমূহ নির্দেশ করিতে অগ্রসর হইয়াছিল। যেমন এফদিকে এই নৈসগিক ব্যাপারসমূহ একটা চমকপ্রদ সামঞ্জভতেতু মানবের মনোযোগ আকর্ষণ করিয়াছিল, সেইরূপ অপর দিকে উহা মানবের দৈনিক জীবনের সাধারণ অভিজ্ঞতার সহিত এমন স্ক্রভাবে জ্বড়িত ছিল যে, উহাদের তত্ত্ব নির্দেশ করিবার জ্বন্ত কোনরূপ মানযন্ত্র আবিষ্কার করা সেই প্রাচীনতম যুগেও শীবনধারণের পক্ষে প্রয়োজনীয় **ছই**য়া পড়িয়াছিল। এই কারণে বেলি সাহেব তদ্রচিত "হিন্দু **জ্যো**তিব" শীর্ষক পুস্তকে শিথিয়াছেন যে, সম্ভবতঃ, খ্রীস্টপূর্ব তিন হাজার বংসর পূর্বেও ভারতবর্বে বৈজ্ঞানিক উপায়ে গ্রহগণের গতি পর্যবেক্ষণ করা হইত। এমন কি, কেহ কেহ বলেন, বেদের যাগযজ্ঞও জ্যোতিষগণনার ফল-প্রস্ত। অন্ততঃ ইহা স্বীকার করিতে হইবে যে, এমন কি, বৈদিক বুগেও ভারতবাসীরা জ্যোতিষশাস্ত্রের বছল উন্নতিসাধন করিয়াছিলেন; কারণ, আমরা দেখিতে পাই যে, বৈদিক যাগযক্ত নক্ষত্র ও চক্রস্থর্যের পারস্পরিক অবস্থিতির হারা নিরমিত, এবং প্রেই ধর্মোদ্বেশ্র সাধন

করিবার জন্য জ্যোতিবশাত্র সম্বন্ধীর পর্যবেক্ষণ একাস্ত প্রহোজনীর ছিল।

সেই অতি প্রাচীন যুগে বিশেষ কোনরূপ মান্যন্তের সাহায্য না লইয়া চক্ত ও হর্ষের গ্রহণ নিধারণ করাই জ্যোতিষশাল্তের সর্বপ্রথম উল্লেখযোগ্য ঘটনা। কোন্ স্মরণাতীত কাল হইতে হিন্দুগণ চাব্র ও স্বৌর-গ্রহণ নির্দেশ করিবার সামর্থ্যপাভ করিয়াছেন, তাহার প্রকৃত তথ্য এখনঙ আমরা অবগত হইতে পারি নাই ; সেই পুরাকালেও তাঁহারা গ্রহণসমূহের আরম্ভ ও পরিসমাপ্তির যথায়থ সময় এবং গ্রহণযুক্ত চক্র ও স্র্যের পরি-বর্তিত আকারসমূহের পরিমাণ নির্ধারণ করিবার নিয়মাবলী অবগত ছিলেন; এবং যদিও সাধারণ জনগণের ভ্রান্তিপূর্ণ বিশ্বাস চক্রগ্রহণ ও সৌরগ্রহণের বৈজ্ঞানিক তথ্যসমূহের উপর একটা ভীতিমূলক কুসংস্কার-কাল আরোপিত করিয়া রাখিয়াছিল, তথাপি হিন্দু ক্যোতির্ফিণ উহাদের যথায়থ কারণ উপলব্ধি করিতে পারিয়াছিলেন<sub>।</sub> এই নিমি**ন্তই** "সিদ্ধান্ত-শিরোমণি" নামক গ্রন্থের ঘাদশ অধ্যায়ে আমরা সূর্যগ্রহণ ও চক্দগ্রহণের বৈজ্ঞানিক তথ্যসমূহ এক্লপ স্থন্দরভাবে সন্ধিবিষ্ট দেখিতে পাই। এই স্থলেই সৌরগ্রহণের একটি বিশিষ্টতার উল্লেখ করিতে গিন্ধা "সিদ্ধান্ত-শিরোমণি"কার বশিরাছেন, সূর্য ও চক্র উভয়েরই বুভাকার অবন্বব ; কিন্তু কর্যের আকার চন্দ্রের আকার অপেক্ষা অনেক বৃহৎ ; স্বতরাং বৰন সূর্য চন্দ্রের অস্তরালে আইনে, তথন অভিদূরবর্তী পৃথিবীর ক্ষেত্রিত দর্শকের নিকটে সুর্যগ্রহণ হইলেও পার্যবর্তী স্থানের দর্শকর্মণ গ্রহণের কোনও উদ্দেশ পাইতে পারেন না ; কারণ, ঐ স্থানবর্তী দর্শকের हिंदिया पूर्व ७ हत्क्वत त्कक्क कित्रा यात्र ना ; এहेक्क्नाहे पूर्व खहरा অকাংশ ও ভূজাংশের ব্যন-গণনা (correction of parallax in latitude and longitude ) আবশুক হইরা পড়ে।

**८हे हाट्य ७ मोत्र धरानत्र उथाममूर हिन्द्र हाटक এ**ङ পবিত্র বिषयी मत्न ब्हें एवं, डेशनिरगुत थानात नवस्त "पूर्वनिकारत" अक्छो विस्तर चारम्य निश्विष बहिबारह। अमन कि, हीनरमाय क्रिक अहेब्रथ छीछ-ব্যক্ষক পবিত্রতার সহিত গ্রহণসমূহ লক্ষিত হইত; তাই আমরা দেখিতে পাই, জ্রীন্টপূর্ব ২১৫৯ অবে রাজকীয় জ্যোতিষিষয় হি এবং হো একটি श्रद्धाव शूर्वमःवामनारेन जममर्थ रुखाव প्राणमधास्त्रा श्राप्त रहेवाहित्नन ; कादन छ०कानीन लाकमाधाद्रलंद विचाम, এकि तमोद वा ठाउ धरन তদেশের শুভ বা অশুভ বার্তা স্ফুচনা করিত। ইহা তেমন আশুর্বের कथा नव। कावन, नर्ভामशुरनव स्य आल्यारकाव्यन स्मीनर्स मानरवत হৃদরে বুগপৎ বিশ্বর ও ভক্তিপ্রবণতার উদ্রেক করিয়া দিয়া যাইত, তাহা একটা গ্রহণের বারা ক্ষণকালের জ্বন্তও লুপ্ত হইলে, মানবের মনে একটা খণ্ডপ্রানর বা অব্যারনের আশকা হইতে পারিত; স্থতরাং, গ্রহণসমূহ একটা অন্তত ভীতিবাঞ্জক চিত্তবিকারের সহিত লক্ষিত হইত। এইবস্ত वाहाजा এই প্রাক্তিক তথ্যসমূহের বিশদ বৃত্তান্ত নির্ধারণে সমর্থ ছিলেন, ভাঁছারা সাধারণের নিকট অতাধিক জ্ঞানী ও ক্ষমতাপন্ন ব্যক্তি বলিয়া গণ্য ছটতেন। এইক্লপে জ্যোতিবশান্তের অতি শৈশবে ফলিত-জ্যোতিব জ্যোতিবশাস্ত্রের গণিত-বিভাগের সহিত মিশ্রিত হইরা রহিয়াছিল। হি ও হো-র প্রাণদণ্ড হইতে আমরা ইহাই অমুমান করিতে পারি যে, সেই मबरब्र हीनासनीय क्यां जिवनाञ्चवित्रशंग देख्यां निक छेशास हास ७ स्त्रीत গ্রহণ গণনা করিবার নিরমাবলী অবগত ছিলেন।

এই গ্রহণ-গণনা সম্বন্ধে বেবিলনবাসী জ্যোতিধিগণের ক্বতিছও কম প্রশংসনীয় নহে। গ্রীক সভ্যতা ধখন ভবিষ্যতের অতল গর্ভে নিহিত ছিল, তখনই বেবিলনবাসী কেলডীয়ান প্রিগণ চক্র ও স্থ-প্রহণের পুনরাবর্তনের শীর্ষাবলী লিগিবন্ধ করিয়াছিলেন। ইহাকে তাঁহারা

শেরস্ ( saros ) বা পুনরাবর্তন বলিতেন। তাঁছারা দেখিয়াছিলেন, ছই শত তেইশ চাক্র-মাসে অথবা আঠার বংসর এগীর দিনে চক্তের কে<u>তৃত্</u>র পৃথিবীর চতুর্দিকে সম্পূর্ণরূপে আবর্তন শেষ করে। এই ছই শভ তেইশ চাল্র-মাসকে তাঁহারা একটা কর বলিতেন, এবং ভূরোদর্শনের ফলে তাঁহারা সিদ্ধান্ত করিলেন যে, এইরূপ একটি কল্পে যেরূপ ভাবে গ্রহণ হইয়া থাকে, পরবর্তী কল্পেও ঠিক একই পদ্ধতি অমুসারে একই প্রকার পারিপার্ষিক অবস্থার মধ্যে সেইরূপ ভাবে গ্রহণসমূহের পুনরাবির্ভাব ছইতে থাকিবে। ইহা সম্ক রূপে ব্রিতে হইলে, আমাদিগকে স্মরণ वाधिए इटेरव त्य, यथन रूर्य, शृथिवी, ठख ७ ठखकरकात नीठविन् ( node ) একই সরল রেখায় অবস্থিত হয়, তথনই গ্রহণ হইবে। এই গ্রহণের বিশেষত্বটি কেলভীয়ানদিগের প্রতি কল্পে সমান ভাবে পরিলক্ষিত হয় বলিয়াই পুনরাবর্তন নিয়মের উপযোগিতা। ইইতে পারে কেল্ডীয়ান ঋষিগণ কোনও জ্যোতিষিক বেধালয়ে মানযন্ত্রের সাহায়ের এই বৈজ্ঞানিক তথ্যের আবিষ্কার করেন নাই,— সম্ভবতঃ তাঁহারা ভূয়োদর্শনের ফলে এই সাধারণ নিয়মটি লিপিবদ্ধ করেন; কিন্তু এই সিদ্ধান্তে আসিবার পূর্বে তাঁহাদিগের বছকালব্যাপী ভ্রমশৃত্য গ্রহণ-গণনাম নিযুক্ত থাকিতে হইয়াছিল। ভজ্জন্য তাঁহাদিগকে নক্ষত্রপুঞ্জের তালিকা প্রস্তুত করিতে হইয়াছিল, এবং ক্ষ্, চন্দ্র ও অপরাপর গ্রহগণের গতি-নিধ্রিবণের জ্বন্ত রাশিচক্রের দাদশরাশির ব্যবহার করিতে হইয়াছিল। স্থতরাং এই পুনরাবর্তন (saros) করের নিধারণ জ্যোতিষশাল্তের উন্নতির পক্ষে অর প্রয়োজনীয় ছিল না।

এই গ্রহণ-গণনার আলোচনার আমরা দেখিলাম বে, ইহাতে ক্রান্তির্ত্ত (ecliptic) বা সূর্যকক্ষাও রাশিচক্রের (zodiac) বিভাগের বিশেষ প্রয়োজন হইরা পড়ে। হিন্দুদিগের গণনা করিবার ছইটি ভিন্ন

পদ্ধতি ছিল,--- একটি চাক্র তিথির ছারা, অপরটি রাশির সাহায়ে। **অবশু প্রথমটি বিতীয়টির "বহুপূর্বে আবিষ্কৃত হয়। কারণ, তারকাপুঞ্জের** ৰধ্যে চন্দ্রের দৈনিক অবস্থান বা গতি আমরা প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণের দারা নির্ধারণ করিতে পারি: কিন্ধ দৈনিক গতির দ্বারা নিয়মিত সূর্যের ভারকাপুঞ্জের মধ্যে অবস্থিতি পরোক্ষ প্রমাণের উপর নির্ভর করে, বেহেতু সূর্যের প্রথর আলোকে নিকটবর্তী তারকাপুঞ্চও দৃষ্টিপথে আদিতে পারে না। অথচ বিবিধ বাহু শক্তিপুঞ্জের আকর্ষণহেতু চক্রের গতি श्रुटर्षत्र गण्डित ज्ञान्न मुख्यनाधीन नटर, এवः आमानिरगत्र रिननिनन **অভিজ্ঞতার সহিত** সূর্যের গতি-নির্ধারণ একেবারে সংশ্লিষ্ট। স্থুতরাং বৈজ্ঞানিক তথ্যের আবিফারের জ্বন্ত রাশিচক্রের দ্বারা জ্যোতিষগণনা একান্ত অনিবার্য হইয়া পড়িল, এবং ক্রমে পূর্বোক্ত তিথিবিভাগ প্রাচীন পদ্ধতির মধ্যে পরিগণিত হইল। তিথিবিভাগের দ্বারা জ্যোতিষগণনার প্রচলন বহু প্রাচীন বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। আমরা দেখিতে পাই যে. হিন্দুদিগের সর্বপ্রথম তিথিবিভাগের অমুক্রমে ক্বন্তিকা নক্ষত্র মহাবিষুববিন্দুর (vernal equinox) চিহ্নস্বরূপ রহিয়াছে। তাহাতে পাশ্চান্তা বৈজ্ঞানিকগণ স্থির করিয়াছেন যে, অন্ততঃ ২৩০০ বৎসর **ত্রীস্টপূর্বে এক্নপ বিভাগ সম্ভব হইতে পারিত। তাঁহারা আরও সিদ্ধান্ত** করেন যে, ক্রান্তিবৃত্তের এইরূপ বিভাগ ক্সোতিষিগণের প্রাচীনতম চেষ্টা। क्रुज्जार जामामिरागत्र मरन इम्र, यथन हिन्मुगन এकरि विভाग्नित जाविक्रजी, তথন সম্ভবতঃ ক্রমিক উন্নতির সাধারণ নিয়মাত্মসারে অপেক্ষাকৃত কার্যোপযোগী রাশিচক্রের বিভাগটও হিন্দু ক্যোভিবিদগণের পবেৰণা প্ৰস্থত ।

এই তিথিবিভাগ সম্বন্ধে এই স্থলে আর একটু আলোচনা করা আবস্তুক। ভাষা হইলে আমরা বুঝিতে পারিব, চন্দ্রের দৈনিক গতির সহিত তিথিবিভাগের কিরূপ সংযোগ আছে। আমরা পূর্বেই দেধিয়াছি বে. অতি প্রাচীন কাল হইতে হিন্দুরা ক্রাম্ব্রিব্রের সন্ধান স্কানিতেন; তাঁহারা আরও জানিতেন যে, রাশিচক্রের সহিত চন্দ্রকলার অবনতি (inclination of the moon's orbit to the ecliptic) অতি সামান্ত— এত সামান্ত যে চন্দ্রের দৈনিক গতির নিধারণকালে উহা প্রণনা না করিলেও চলিতে পারে। স্থতরাং তাঁহারা চল্রের দৈনিক গতি নির্দেশ করিবার জন্ম ক্রান্তিরভকে প্রথমে ২৮শ ভাগে, পরে ২৭শ ভাগে বিভক্ত করেন; এবং প্রতি বিভাগ স্থচিত করিবার নিমিত্ত এক-একটি তারকাপুঞ্জ স্থির করেন । তাঁহাদিগের শেষ বিভাগটিই অধিকতর বিজ্ঞানসম্মত: কারণ, ইহাতে এক-একটি বিভাগের পরিমাণ চল্লের দৈনিক গতির প্রায় সমান, এবং একটি নাক্ষত্রিক আবর্ডনের সময় ( mean sidereal revolution) অর্থাৎ চন্দ্রের গতি একটি তারকাপুঞ্জ হইতে আরম্ভ করিয়া চন্দ্রের সেই তারকাপুঞ্জে ফিরিয়া আনুসিতে ২৭১ দিন যাপিত হয়, এবং ভগ্নাংশ বাদ দিলে ২৮ দিন না ধরিয়া ২৭ দিন ধরাই বিধের। এই ২৭টি চান্দ্রবিভাগ পুচিত করিবার জ্বন্ত হিন্দুরা ২৭টি তারকাপুঞ্জ স্থির করিয়াছিলেন। প্রতি পুঞ্জের তারকাটিকে তাঁহারা যোগতারা বলিতেন এবং সমগ্র পুঞ্জটিকে নক্ষত্র বলিতেন। ঐ যোগতারা প্রতি বিভাগের আদিপ্রাপ্ত স্থচিত করিত। এইরূপে প্রত্যেক বিভাগ বিভাগীয় নক্ষত্রের হাায় নির্দিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া থাকিত, এবং সেই নির্দিষ্ট বিভাগগুলির সাহায্যে চল্লের দৈনিক গতি স্থিরীক্বত হইত। স্থানাস্তরে প্রকাশিত চিত্রে যোগতারার সহিত ক্রান্তিবৃত্তের ২৭টি বিভাগ প্রদর্শিত হইল।

কিন্ত আমরা দেখিলাম যে, তিথি-গণনাম ক্রান্তিবৃত্তের এই ২৭টি বিভাগ বিশেষ প্রমোজনীম হইলেও, চল্লের দৈনিক গতির একটা শৃঞ্চলা নাই বলিয়া, জ্যোতিবগণনা-কালে উহার তত উপযোগিতা নাই। স্নতরাং রাশিচক্রের ছাদশ রাশিষ্ঠে বিভাগ আবশ্যক হইয়া পড়ে। পাশ্চান্ত্য দেশের অনেকের ধারণা, এই রাশিচক্রের বিভাগ গ্রীস্দেশে জন্মণাভ করিয়া অক্তান্ত প্রাচীন সভ্য দেশসমূহে প্রচারিত হইয়াছিল। এ ধারণা আমরা একেবারেই ।বিজ্ঞানসন্মত মনে করি না। অবগু সাধারণত: সকল দেশের লোকেরই হৃদয়ে স্বজাতির বা প্রতিবেশীজাতির গৌরব-বর্ধ নের প্রবল ইচ্চা দেখিতে, পাওয়া যায়: কোনও একটা প্রসিদ্ধ কীতি আপন দেশে অমুষ্টিত হইরাছিল, ইহা প্রতিপন্ন করিতে চেষ্টা করা স্বাভাবিক। তথাপি একটা মাত্রা থাকা আবগ্রক। **लिथकंगंग आठीन ब्लाजिरमंत्र जाला**हना काला हिन्सू **ब्लाजिरमंत्र** जिल्लंथ দেখিলে, অধিকাংশস্থলে একটু অবজ্ঞার হাসি হাসিয়া, ভারতবাসীর প্রাপ্য প্রশংসাটুকু আপনাদিগের বা প্রতিবেশী অপর ইওরোপীয় জাতির জন্য পঞ্চিত করিয়া রাথেন। আবার থাঁহারা প্রাচীন জ্যোতিষের ক্রমিক উন্নতির ধারার একটা ঐতিহাসিক বিশ্লেষণ করিতে অগ্রসর হন তাঁহাদিগের কেহই বিশিষ্ট গণিতঞ্জ নহেন, শ্রমপরায়ণ ঐতিহাসিক সন্দেহ নাই। এইজন্য যদিও তাঁহারা তাঁহারা জ্যোতিষিক ঘটনাবলীর ঠিকমত পর্যালোচনা করিয়া ममय निर्दाण कृतिक এवः मिनविर्नियक व्यक्तित्वत्र श्रीशा ক্বতিশ্বটুকু দিয়া উঠিতে পারেন না। ইহা কিন্তু অল্ল ক্লোভের विषय नरह।

যাহা হউক, আমরা একণে ঐ বিষয়ের যথাযথ আলোচনা করিতে প্রবৃত্ত হইব। আমরা পূর্বেই অমুমানের উপর বলিয়াছি যে, সম্ভবতঃ হিন্দু জ্যোতির্বিদ্গণ রাশিচক্রের বিভাগটি (twelve signs of the zodiac) আবিষার করিয়াছিলেন। একণে জ্যোতিষিক ঘটনাসমূহের বিচারের ৰারা দেখা যাউক, উহা কতটা প্রমাণসভত। বায়ট (Biot) সাহেব বলেন যে, প্রথমে চীন জ্যোতিষিগণ সিউ ( sien ) নাম দিয়া ক্রাস্তিবৃত্তের বিভাগ বাহির করেন। পরে ইহা হইতে হিন্দুদিগের নক্ষত্র ও আরব-দিগের মঞ্জিল উৎপন্ন হইরাছে। কিন্তু অধ্যাপক ওয়েবার ( Weber ) সাহেব সপ্রমাণ করিয়াছেন যে, চীনবাসিদিগের সিউ ও আরবর্দিগের মঞ্জিল হিন্দুজ্যোতিষের পরবর্তী কালের বিভাগ হইতে গৃহীত। এই বিভাগে উপনীত হইবার পূর্বে হিন্দু জ্যোতিষকে বিবিধ স্তর পার হইরা আসিতে হইরাছে। ইহাতে তিনি বলেন যে, চন্দ্রের গতি-নির্ণরের জন্য তিখি-বিভাগ হিন্দুর গবেরণাসম্ভূত; এবং পরে আরববাসীরা উহার অমুকরণে আপনাদিগের মঞ্জিল বাহির করিয়াছেন। ক্রুক্ত এই স্থলেই আবার অধ্যাপক ওয়েবার বলেন যে. বেবিলন দেশের • জ্যোতির্বিদ্গণ প্রথমে এই বিভাগ-প্রণালীর আবিষ্কার করেন। সিদ্ধান্তটি ঠিক বিজ্ঞানসম্মত নহে; কারণ, পাশ্চান্ত্য গণিতজ্ঞগণ স্থির করিয়াছেন যে, বেবিলন দেশের বিভাগ-প্রণালীটি সূর্যের দৈনিক গতির সহিত সম্বন্ধ। কিন্তু আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে, হিন্দুদিগের প্রথম বিভাগটি চন্দ্রের দৈনিক গতির উপর নির্ভর করে: এবং ইহাও বলিয়াছি যে, পাশ্চান্ত্য গণিতজ্ঞগণ স্থির সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, চাক্র বিভাগটি প্রথমে আবিদ্বত হয়, এবং পরে ক্রমিক উন্নতির সাধারণ নিয়মামুসারে রাশিচক্রের দ্বাদশরাশিতে বিভাগ প্রচলিত হয়। তাই আমাদিগের মনে হয়, যে-দেশে মূল ভিন্তিটি নিহিত ছিল, সেই দেশেই ঐ ভিন্তির উপর বনিয়াদও প্রস্তুত হওয়া সর্বাপেক্ষা সম্ভবপর। স্থতরাং ইহা প্রায় निः मः मारा वना घाष्ट्रां भारत त्य, त्विवनवामी मिरावत विভाগ-প্राणी हिम्मुमिरगत विভाग-প্রণালীর নিকট ঋণী।

কিন্তু বিবিধ বৈজ্ঞানিক প্রমাণসমূহের আলোচনা করিলে আমাদিগের

মনে হয়, হিল্পু-জ্যোতিয়, চীন-জ্যোতিয়, ও বেবিলন-জ্যোতিয় পাশাপাশি ভাবে থাকিয়া পরস্পরের সাহায্যে উয়তির পথে অগ্রসর হইয়াছিল। এই স্থলে ইহাও বলিতে পারি যে, কোলক্রফ সাহেব ঐ সকল বৈজ্ঞানিক তথ্যের উপর নির্ভর করিয়া স্থির করিয়াছেন.যে, পূর্বোক্ত দেশসমূহের জ্যোতিয়শাস্ত একই মূল হইতে সংগৃহীত। এই সিয়াস্তে উপনীত হইবার পক্ষে তিনি বেশ মৃ্ক্তিমৃক্ত কারণ নির্দেশ করিয়াছেন। তিনি বলেন, হিল্পু, চীন ও বেবিলিয়ান সকলেই সপ্তাহকে সাত দিনে বিভক্ত করিয়াছেন, দিনগুলির নামেও বেশ সাদৃশ্য আছে। তাঁহাদিগের রবিক্লার বিভাগটি একরূপ, রাশিচক্রেরও বাদশরাশিতে বিভাগ সকলেরই এক প্রকার। বংসরের মাস-সংখ্যাও একরূপ। এবং সর্বশেষে তাঁহাদিগের নক্ষত্রমগুলীর সংখ্যাও যেরপ এক, সেইরূপ উহাদের কয়নাপ্রস্ত নামকরণেও বিশেষ সাদশ্য দেখা যায়।

কেছ-কেহ আবার থ্রীক জ্যোতিষও উক্ত তালিকার অন্তর্ভূ ক্ত করেন; কিছ করেকটি বিষয়ের সম্যক্ আলোচনা করিলে আমাদের মনে হয়, গ্রীক জ্যোতিষ হিন্দু ও বেবিলিয়ান জ্যোতিষের সহিত এক সময়ে গড়িয়া উঠে নাই। কারণ, আমরা দেখিতে পাই, সর্বপ্রথমে থেল্স্ (Thales)-ই গ্রীসদেশে জ্যোতিষচর্চার স্রোত প্রবাহিত করিয়া দেন, এবং এই থেল্স্ মিলর দেশীর পুরোহিতগণের নিকট জ্যোতিষণাত্র সম্বন্ধে শিক্ষালাভ করেন। ইহার পূর্বে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে জ্যোতিষের আলোচনা গ্রীসদেশে হয় নাই; ইহার বহু কাল পরেও তেমন বিজ্ঞানসম্মত প্রমাণের মারা জ্যোতিষের চর্চা ও দেশে হইয়াছে বলিয়া মনে হয় না। এমন কি, এরিস্টটলের (Aristotle) সময়েও গ্রীসদেশে তেমন বৈজ্ঞানিক নিয়মে জ্যোতিষিক প্রমাণের বিচারপদ্ধতি প্রচলিত হয় নাই। পৃথিবীর পরিধি যে গোলকাকার, ইহার কারণ নির্দেশ করিতে গিয়া এরিস্টটল বলিতেছেন,

গোলকই দর্বাপেকা স্থগঠিত ও স্থশুখল আক্বতি, এবং দেই শ্রেষ্ঠ স্থাষ্টি কুশলীর নির্মাণে স্থগঠন ও শৃত্যলাই স্বাভাবিক; বসইন্দ্রন্ত পৃথিবীর পরিধি গোলকাকার। আর-এক স্থলে সূর্যের দৈনিক গতির প্রসঙ্গে তিনি বলিতেছেন, পূর্ব হইতে পশ্চিমাভিমুখী গতিই সর্বাপেক্ষা সন্মানজনক, স্বতরাং সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রহ সূর্যদেব অবশ্রহ ঐ গতি অবলম্বন করিবেন। ইহা দার্শনিক বিচার হইতে পারে. কিন্তু বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে ইহার স্থান বড নয়। গ্রীসদেশের প্রধান জ্ব্যোতিবিদ হিপার্কাস ও টলেমি। পক্ষে তাঁহারাই গ্রীকজ্যোতিষের সংস্কার করিয়া উহার পুনর্গঠন করেন। খ্রীস্টপূর্ব প্রায় দেড়শত বর্ষ পূর্বে হিপার্কাদ স্থির করেন, সূর্যের এক ক্রাম্ভিপাত হইতে পুনরায় সেই ক্রাম্ভিপাতে (নক্ষত্রের সহিত তুলনা করিলে ) আসিতে পূর্ববংসর অপেক্ষা পরবংসর অল্প সময় ব্যব্তিত হইতে। ক্রান্তিপাতে এই অগ্রে উপস্থিতিকে অমূন ( precession ) কহে। এই অম্বনের নিমিত্ত ছুই প্রকার বৎসর গণনা হয়,— এক সাম্বন বর্ষ (tropical year ), অর্থাৎ এক ক্রাস্থিপাত হইতে পুনরায় সেই ক্রাস্থিপাতে আসিতে সূর্বের যে সময় ব্যয়িত হয়; আর-একটি নাক্ষত্রিক বংসর (sidereal year), অর্থাৎ এক নক্ষত্র হইতে আরম্ভ করিয়া পুনরায় দে নক্ষত্তে প্রত্যাগমন করিতে সূর্যের যে সময় অতিবাহিত হয়। হিপার্কাস উভয়বিধ বৎসরের পরিমাণ, প্রতি মাসের দিবস-সংখ্যা ও সুর্যাদি পঞ গ্রহের আবর্তন-কাল ও গতি নির্ধারণ করেন। এতদব্যতীত তিনি নিরক্ষরত্তের সহিত স্থাকক্ষা ও চন্দ্রকক্ষার অবনতি (inclination of the solar and lunar orbits with the equator ) স্থির করেন, এবং বিশেষ পারদর্শিতার সহিত নির্ভুলভাবেই এই সমুদার নির্দেশ করেন। অবশ্র এই সকল সিদ্ধান্তের জ্বন্ত অনেকস্থলে তিনি কেলডীয়ান্ অধিগণের গবেষণার সাহায্য লইয়াছিলেন: কিন্তু তাহা হইলেও, তিনিই

প্রথম গ্রীসদেশে জ্যোতিষশাস্ত্রকে গণিতের ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করেন। ইহার প্রায় চারিশত বংসর পরে টলেমির আবির্ভাব হয়। এই সময়ের মধ্যে গ্রীসদেশে জ্যোতিষশান্ত্রের তেমন কিছু উল্লেখযোগ্য উদ্ভাবনা হয় নাই; এবং হিপার্কাদের পর টলেমিও যে বড় বেশী কিছু নৃতন তথ্য আবিকার করিতে • পারিয়াছিলেন, এমন বোধ হয় না। তাঁহার প্রধান ক্ষতিছ- পূর্ববর্তী ক্যোতিবিদ্গণের আবিষ্যারসমূহ সুশৃত্বল ও সুসংলগ্ন ভাবে লিপিবন্ধ করিয়া গ্রন্থাকারে প্রকাশিত করা। কিন্তু সাধারণ লোক-মতের উপর হিপার্কাস অপেক্ষা টলেমির প্রভাব অধিক ছিল। তিনিই সর্বপ্রথম প্রচার করেন,— পৃথিবী নিশ্চল, সৌরমগুলের গ্রহগণ পৃথিবীকে কেব্র করিয়া পরিভ্রমণ করিতেছে। অবশু ইহা সাধারণ অভিজ্ঞতার দিক দিয়া থুবই সম্ভবপর বলিয়া মনে হইত। এই প্রস**দ্ধে** টলেমির বিচারপদ্ধতি বিজ্ঞানসন্মত না হইলেও বেশ আমোদজনক। টলেমি বলেন, গ্রহতারকা আলের প্রকৃতিবিশিষ্ট, আর পৃথিবী কঠিন পদার্থের সমষ্টি; স্থতরাং পৃথিবী অপেক্ষা গ্রহতারকারই একটা গতি থাকা অধিক সম্ভবপর: এবং ইহাও অমুমান করা স্বাভাবিক যে, পৃথিবীর যদি একটা গতি থাকিত তাহা হইলে আমরা তাহার অন্তিত্ব সম্বন্ধে এতটা অনভিজ্ঞ হইব কেন ? ইহা সাধারণ জ্বনমতের উপর প্রভাব বিস্তার করিয়াছিল সন্দেহ নাই: কিন্তু বিজ্ঞানে বড় উচ্চ স্থান অধিকার করিতে পারে নাই।

এই সময়ে প্রাচ্য মনীযার মহিমার ভারতে বেশ বিজ্ঞানসন্মত প্রণালীতে জ্যোতিবশান্ত্রের দ্রুত উন্ধতি হইতেছিল। খ্রীস্টীর পঞ্চম শতালীতে আর্যভট স্থির করিয়াছিলেন যে, নিজকক্ষায় আপনার ব্যাসের চতুর্দিকে পৃথিবীর একটি দৈনিক গতি আছে, এবং সূর্যের চারিধারে ইহার একটি বার্ষিক গতি আছে। তিনি আরও বলেন, তারকামগুলী নিশ্চল; পৃথিবীর আবর্তনের ন্বারা তারকাগণ ও গ্রহসমূহের আবির্ভাব ও তিরোধান

সাধিত হয়। আর্যন্তট বলেন, প্রবহবায়ু কর্তৃক পরিচালিত হইরা পৃথিবীর এইরূপ আবর্তন হইরা থাকে। এই-সকল তথ্য হইতে ইহাই অন্নমান করা সক্ষত যে, গ্রীসদেশে জ্যোতিবচর্চার বহুকাল পূর্বে ভারতের হিন্দুগণ জ্যোতিবজ্ঞানের অধিকারী ছিলেন। টলেমির পর গ্রীসদেশে জ্যোতিবের আলোচনা একপ্রকার লোপ পাইরা বায়; এবং আরববাসিগণ ইওরোপে বিজ্বপতাকা উজ্ঞীন করিতে যাইরা সেই জ্ঞানের ধারা দাভ করিরাছিলেন। কিব্রু তাঁহাদের মধ্যেও মৌলিক গবেষণা তেমন আবিষ্কৃত হয় নাই, সাধারণ অনুবাদের উপর দিয়াই সে ধারা অকুল ছিল। কেবল আলবাতানিও আবুল ওয়াফা অন্নমাশুবিভাগ (precession) ও চক্রকন্দার সমন্ধ কিছু নৃতন তথ্য প্রচার করিয়াছিলেন মাত্র। এই সমন্ত আলোচনা আমাদের পূর্ব মীমাংসার অনুকৃল বলিয়াই মনে করিঃ; হিন্দু, চীন ও বেবিলিয়ন জ্যোতিবই সর্বপ্রথমে অন্ধ্রিত ও পল্লবিত হয়; আর ভাহার কিছুকাল পরে ইহাদের প্রভাবে আলিয়া গ্রীসবাসী ও আরববাসীরা জ্যোতিবশাব্রের আলোচনার মনোনিবেশ করেন।

যাহা হউক, একণে আমরা পুনরায় আমাদিগের পূর্বোল্লিখিত রাশিচক্রের আলোচনার প্রত্যাবর্তন করিব। আধুনিক বৃগে আমরা আমাদিগের স্প্রতিষ্টিত বেধালয় ও স্থাঠিত মানবদ্রের সাহায়ে প্র্যের অথবা অন্ত কোনও জ্যোতিকের দৈনিক অবস্থিতি নির্ধারণ করিতে সমর্থ হই; কিছ প্রাচীন কালের জ্যোতিষ-আলোচনাকারীদিগের এই স্ববিধার কণামাত্রও ছিল না। আমরা স্থাসিদ্ধান্তের ঘাদশ অধ্যায়ে দেখিতে পাই যে, অতি পূর্বেই হিন্দুরা নির্দেশ করিয়াছিলেন, বিভিন্ন নক্ষত্রপুত্র একটি অদৃশ্র শৃত্যাবের ঘারা পরস্পর সংবদ্ধ হইয়া নভোমগুলে যেন দৃঢ়সংলগ্ন রহিয়াছে; এবং ঐ সমগ্র নভোমগুলাট ব্যোমস্থ একটি নির্দিষ্ট অক্ষের (axis) চতুর্দিকে পরিক্রমণ করিতেছে। তাঁহারা আরও লক্ষ্য করিয়াছিলেন,

ব্যোমমগুলের সমগ্র স্থান অধিকার করিয়া বিভিন্ন নক্ষত্রপুঞ্জ সমিবিই রছিরাছে, এবং এই ব্যোমের মধ্য দিরা স্থা, চন্দ্র ও অপরাপর গ্রহগুলি স্থ-স্থ মার্গে গমন করিতেছে। স্পুতরাং এই নক্ষত্রপুঞ্জ স্থা, চন্দ্র প্রভৃতির দৈদিশক হইরা দাঁড়াইল। এই রাশিচক্রের বিভাগ ও গঠন আর একটু বিশদ করিয়া ব্যাইতে হইলে বলিতে হয়, আমরা যদি মনে করি ব্যোমমগুলে একটি বৃহৎ ঘড়ি লম্বিত আছে, সাধারণ ঘড়ির স্থায় উহাতেও হাদশটি বিভাগস্চক হাদশটি অন্ধ রহিরাছে, আর মধ্যস্থলে সময়-নির্দেশক একটি বড় কাঁটা সংলগ্র আছে,— তাহা হইলে আমরা দেখিতে পাই যে, রাশিচক্রের সহিত্ব এইরূপ ঘড়ির খুবই সাদৃশ্য রহিরাছে। এইরূপ ঘড়ির দিকে চাহিলেই যেমন আমরা ঠিক সময়টি জানিতে পারি, সেইরূপ ঐ রাশিচক্রের একটু পর্যবেক্ষণ করিলেই কোনও বিশেষ সময়ে স্থের অবস্থিতি অবগত হইতে পারি। তাই আমরা বিলিতেছিলাম, যে-কেহ এই রাশিচক্রের প্রবর্তক হউক না কেন, ইহা যে প্রাচীন জ্যোতিবের একটা উচ্চাঙ্কের প্রবর্তক হউক না কেন, ইহা যে প্রাচীন জ্যোতিবের একটা উচ্চাঙ্কের ক্রতিড, সে বিষয়ে কাহারও সন্দেহ প্রাক্তিতে পারে না।

আমরা দেখিলাম, ব্যোমপথে রবিমার্গটি বৃত্তাকার। ঐ রবিমার্গকে বিদি লাদশভাগে বিভক্ত করা বার, তাহা হইলে দেখা যাইবে, এক-একটি বিভাগ এক-একটি নক্ষত্রপুঞ্জের ছারা অধিক্ষত রহিয়াছে, ইহাকেই রাশিচক্রের বিভাগ কহে। যে-কোন সময় হইতে আরম্ভ করিলে (সাধারণত: বিব্ববিন্দতে হর্ষের অবন্ধিতির সময় হইতে আরম্ভ করা হর) দেখিতে পাই, এক-একটি বিভাগ অভিক্রম করিতে হর্ষের প্রায় একমাস ব্যায়িত হয়; এবং এই কারণে যে-কোনও সময়ে হর্ষের গতি নির্দেশ করিবার একটি উপার হইবে,— যে-বিভাগে হর্ষ আছে সেই বিভাগটির নাম করা এবং সেই বিভাগের কোন স্থলে আছে তাহা ছির করা।

আবার ব্যোমপথে চন্দ্রমার্গও বৃত্তাকার, উহাকে আমরা ২৭টি তিথিতে বিভক্ত করিয়াছি। ইহার বিষয়ে পূর্বেই আমরা বিভৃত আলোচনা করিয়াছি, এস্থলে তাহার উল্লেখ নিশুয়োজন। আরও আমরা দেখি, স্থা চন্দ্র ও অপরাপর গ্রহগণের গতি রবিমার্গের চতুদিকে একটি কুদ্র বেষ্টনীর মধ্যে আবদ্ধ বিলয়া ঐ রাশিচক্রের বিভাগের অধিকৃতর উপযোগিতা। স্থাসদ্ধান্তে ঠিক এই ভাবেই চাল্রমাস ও সৌরমাস নির্ণীত হইয়াছে—

ঐন্দৰস্থিথিভিন্তদ্বৎসংক্রাস্ত্যা সৌর উচাতে। মালৈদ্বনিশভির্বরং দিবাং তদহরুচাতে॥ ১১১৩

ত্তিশ চাক্স দিনে (তিথিতে) এক চাক্সমাস হয়। স্থর্বের এক রাশি হুইতে অন্ত রাশিতে সংক্রমণকাল এক সৌরমাস। ছাদশ সৌর মাসে এক বৎসর; তাহাই দেবতাগণের এক দিন-রাত্তি।

এই রূপে যথন স্থা ও চন্দ্রের গতি সম্পূর্ণরূপে নির্ধারিত হইরা উহাদের দৈনিক অবস্থিতি নির্দেশ করা সহজ্ঞসাধ্য হইরা পড়িল, তথন জ্যোতিষশান্ত্রের ক্রমোন্ধতির দ্বিতীর স্তরে গ্রহণ-গণনার প্রবর্তন হইল। এই গ্রহণ-গণনা প্রাচীন প্রান্ত সকল দেশের জ্যোতির্বিদ্গণ বেশ স্ক্রম ও নির্ভূ লরপে করিতে পারিয়াছিলেন। অবশু আধুনিক র্গের মত এতটা নির্ভূ ত হয় নাই, কারণ প্রধানতঃ গ্রহণ-গণনার সহিত পৃথিবীর গতির বেশী যোগাযোগ নাই; পৃথিবী নিশ্চল এবং স্থা ইহাকে কেন্দ্র করিয়া পরিক্রমণ করিতেছে, এরপ করিলেও একই গণনা ছইবে। গ্রহণ-গণনার ফলাফল চল্রের ও চন্দ্রকলার নীচ্বিক্রুর (node) অবস্থিতি অমুসারে পৃথিবীর দ্বারা প্রতিফলিত কোণিক ছায়ার (cone of shadow) গতির উপর নির্ভর করে; এবং স্থা স্থির থাকিলে এবং পৃথিবী ভ্রমণশীল

٠,

হইলে এই ভূচ্ছারার গতি বাহা হইবে, উহার বিপরীত হইলেও ঠিক ভাহাই হইবে। পূর্ব সিদ্ধান্তে ইহার বৈজ্ঞানিক কারণ লিপিবছ হইরাছে—

ভানোর্ভাধে মহীজ্ঞারা তত্তু ল্যেহর্ক সমেহণি বা।
শশাস্থপাতে গ্রহণং কিরদ্ভাগাধিকোশকে ॥ ৬।৪।
তুল্যো রাষ্ট্রাদিভিঃ স্থাতামমাবস্থান্ত কালিকো।
হর্ষেন্দু পৌর্ণমাসন্তে ভাধে ভাগাদিকো সমৌ॥ ৭।৪।

অর্থাৎ পৃথিবীর ছারা দ্র্য হইতে সদা ছর রাশি অস্তরে থাকে। চক্সপাত (node of the moon's orbit) ছারা কিংবা রবির সমান রাশিতে ত্বিত হইলে গ্রহণ ঘটিবে; অথবা ছারা বা রবির রাশির অংশ হইতে কিঞ্ছিং অর বা অধিক হইলেও গ্রহণ হইবে। অমাবস্তার অস্তিমকালে রবির রাশির অংশ চক্তের রাশির অংশের সমান। পূর্ণিমার অস্তে চক্ত ও পূর্বের রাশির অংশে ছর রাশির পার্থক্য। এইজন্ত অমাবস্তাও পূর্ণিমার গ্রহণ হইরা থাকে।

এই রূপে রাশিচকে স্র্য ও চজের গতি নির্ধারণ করিবার সমরে প্রাচীন স্ব্যোতির্বিদ্যণের সমূথে একটা নৃতন তথ্যের হার উদ্ঘাটিত হইল। তাঁহারা লক্ষ্য করিলেন, এক বংসর স্র্য যথন বিষ্ববিন্দু হইতে পরিক্রেমণ আরম্ভ করিলেন, তথন যে তারকা সেই বিন্দুতে লক্ষিত হইতেছিল, বংসরাস্তে স্র্য পুনরার সেই বিন্দুতে প্রত্যাবর্তন করিলে প্রোক্ত ভারকাটি আর সেই বিন্দুতে রহিবে না; অধিকন্ধ, বিভাগীর তারকাপ্তি বিন্দুর একটু পশ্চাতে সরিয়া আসিবে; এবং উহাদের গতি তারকাপুঞ্জের মধ্যে স্থের বার্ষিক গতির ঠিক বিপরীত দিকে হইবে। আমরা প্রেই বিনয়াছি, গ্রীসদেশে গ্রীস্টের প্রায় দেড়শত বংসর পূর্বে হিপার্কাল এই অরনাংশভাগের ( precession ) আবিহার করেন। কিন্ধ ইহা

হিন্দু জ্যোতির্বিদ্গণের নিকট একেবারেই নৃতন তথ্য ছিল না ; তাঁহারা ইহার বছকাল পূর্বে এই তথ্যের উদ্ভাবনা করেন,।

এই অন্নাংশ-গণনা জ্বোতিষ্পান্ত্রে অতি উক্তর্থান অধিকার করিরা আছে; কারণ জ্যোতিষ্পান্ত্রীয় পর্যবেক্ষণসমূহ উহাদের বিশুদ্ধি ও নির্ভূলতার জ্বন্ত বহু পরিমাণে অন্নাংশ-গণনার উপর নির্ভর করে। এতন্বাতীত ইহার প্রয়োজনীরতা ও আলোচনার আরি একটি কারণ আছে। ইহার সাহাব্যে আমরা প্রাচীন জ্যোতিষীর পর্যবেক্ষণগুলির কাল নির্ণর করিতে পারি এবং তৎকালীন জ্যোতিজ্ঞান পরীক্ষা করিয়া ইতিহাস-প্রসিদ্ধ ঘটনাবলীর, সময় নির্ধারণ করিবার পক্ষেও অনেকটা সহারতা পাইরা থাকি। স্কুতরাং জ্যোতিষ্পাল্তের ক্রমিক ধারার নির্দেশ করিতে হইলে অন্নাংশ-গণনার বিশ্বদ আলোচনা একেবারেই অপ্রাসন্ধিক হইবে না; বরং কতকটা স্কুসঙ্গত হইবে।

আমরা পূর্বেই দেখিয়াছি, স্থের গতিমার্গ বৃত্তাকার এবং ব্যোমমগুলে ইহার তলভাগ (plane) নিদিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া আছে। স্থতরাং ব্যোমের কেন্দ্র ভেদ করিয়া রবিককার উপর যে লম্ব (perpendicular) অবস্থিত, উহাও নিশ্চল। পৃথিবীর অক্ষ (axis) এই লম্বরেখার চারিধারে আবর্তিত হয়। ২৬,০০০ বংসরে একটি আবর্তন সমাপ্ত হয়। এই দোলনের কাবাকে অয়নাংশ কহে। এই দোলনের ক্ষন্ত ক্রবাক্ষ (polar axis) ভিন্ন ভিন্ন বিন্দুতে নভোমগুল ভেদ করিয়া যায়। এই বিন্দুপ্তলি ক্রমে ব্যোমে একটি কুদ্র বৃত্ত গঠিত করে; এবং ইহার ফলে এই বৃত্তের দারা চিহ্নিত পথে যে তারকাগুলি অবস্থান করে, উহারাই একটির পর একটি প্রবনক্ষত্র আধান পাইয়া থাকে। এইরূপে যথন দোলনের ব্যাপার চলিতে থাকে, তথন নিরক্ষর্ত্ত (equator) ও ক্রান্তির্ত্তের (ecliptic) পরক্ষর ছেদক রেখা, যাহা বিষুব্বিন্দুতে অবস্থান কলে

. ``

হুর্থের বেন্দ্র ভেদ করিয়া যায়, তাহা ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ভিন্ন ভিন্ন নক্ষত্রের হুচনা করিবে। ইহাই আর একটু সরল করিয়া বলিতে হইলে আমরা বলি, ভিন্ন ভিন্ন আবর্তনে হুর্য বিষুববিন্দুতে বিভিন্ন নক্ষত্রের হুচনা করিবেন। এইভাবে নক্ষত্রের স্থানচ্যুতিকে আমরা নক্ষত্রপুঞ্জের দোলন (libration) বলি, এবং গুবাক্ষকে (polar axis) দোলনের আলম্ব (fulcrum) আথা দিয়া থাকি। হুর্যসিদ্ধান্থের তৃতীয় অধ্যারে ইহার বিশেষ আলোচনা দেখিতে পাই:

ত্রিংশৎ ক্কত্যে যুগে ভানাং চক্রং প্রাক্ পরিলম্বতে।
তদ্গুণাদ্ ভূদিনৈর্ভক্তাৎ হ্যুগণাদ্ যদাবাপ্যতে ॥ ৩১
তদ্দোল্লিমাদশাস্তাংশাঃ বিজ্ঞেয়া অয়নাবিধাঃ।
তৎসঃক্ষতাদ্ গ্রহাৎ ক্রান্তিছায়া চরদলাদিকম্।
ক্ষুটং দৃব তুল্যতাং গছেদেয়নে বিষুবহয়ে॥ ৩১০
প্রাক্চক্রং চলিতং হীনে ছায়ার্কাৎ করণাগতে
অন্তর্রাংশৈরথাবৃত্য পশ্চাছেবৈত্তথাধিকে॥ ৩১১

অর্থাৎ বিষ্ববিদ্ধারে (equinoxes) ও অয়নাস্ত বিদ্দুতে (solatitial points) যথন হর্য থাকেন, তথন হর্যকে নিরীক্ষণ করিলে এই নক্ষত্রপুঞ্জের দোলন বা অয়নাংশের গতি দৃষ্টিগোচর হয়। গণনা হারা প্রাপ্ত হর্ষের স্পষ্ট স্থান ছায়াগত (অর্থাৎ স্পষ্ট) অর্কস্থান (হুর্যের ভূজাংশ, "longitude") হইতে যত অংশ ন্যন হয়, নক্ষত্রপুঞ্জ তত অংশ পূর্বদিকে এবং যত অংশ অধিক হয়, তত অংশ পশ্চিমদিকে স্থিত হইবে।

এই যে পৃথিবীর গতি, যাহা হইতে অয়নাংশভাগের উৎপত্তি, ইহা আমাদিগের সাধারণ অভিজ্ঞতার সহিত তুগনা করিয়া বুঝিতে হইলে আমরা দেখি, যদি একটি লাটিমকে আমরা ভূমিতে খুরাইয়া দিই, তাহা হইলে লাটিমটি ঠিক সোজাস্থজিভাবে আবর্তিত হয় না; যে অক্ষের (axis) চতুর্দিকে উহা ঘুরিতে থাকে, তাহা একটি উদ্ধাধঃলহমান রেধার (vertical axis) উপর কিছু অবনত (inclined); লাটিমের অক্ষটি পৃথিবীর অক্ষের স্বরূপ এবং উদ্ধাধঃলহমান রেধাটি রবিমার্গ বা ক্রান্তির্ভের অক্ষের নির্দেশক; আর এই আবর্তন পৃথিবীর গতি স্বচিত করে। পৃথিবীর এই গতি হইতে জ্যোতিহ্মগুলীর দৈনিক গর্তির উৎপত্তি। আমরা এথানে ইহাও বলিয়া রাথিতে পারি যে, এইস্থলে লাটিমের গতিবিজ্ঞান (dynamics of its motion) আর পৃথিবীর গতিবিজ্ঞান একই ভিত্তির উপর প্রতিষ্কিত।

এই অয়নাংশের দক্ষন পঞ্জিকা-গণনায় বড় গোলঘোগ উপস্থিত হয়; কারণ, আমরা পূবেই বলিয়াছি, অয়নাংশের জন্ম বংসুরের পরিমাণ ছইরূপ হয়,—একটি সায়ন বর্ষ (tropical year), আর-একটি নাক্ষত্রিক বর্ষ (sidereal year)। ইহা ব্যতীত চাক্সযুতিমাসের (synodic month) সাহায্যেও বংসর গণনা করা যাইতে পারে। তুই সমন্থ-গণনা সম্বন্ধে কিরূপ বৈষম্য হইতে পারে, তাহা দেখাইবার জন্ম আমরা হুর্যসিদ্ধান্তের প্রথম অধ্যায় হইতে কয়েকটি শ্লোক উদ্ধৃত করিলাম:

পশ্চাদ্বন্ধস্থোইভিবান্ নক্ষত্রৈ: সভতং গ্রহা:।

শীরমানান্ধ লম্বন্ধে তুল্যমেব স্বমার্গগা:। ১।২৫
প্রাগ্ গতিত্বমতন্তেবাং ভগগৈ: প্রভাহং গতি:।
পরিণাহবশাদ্ভিন্না তদ্বশাদ্ ভানি ভূকতে। ১।২৬
শীল্পান্তায়থাল্লেন কালেন মহতান্নগা:।

তেবাং তু পরিবর্তেন পৌঞ্চান্তে ভগণঃ স্বৃতঃ। ১/২৭ অর্থাৎ গ্রহণণ প্রবহবায়ু কর্তৃক পরিচালিত হইরা নিজ-নিজ কক্ষোপরি নক্ষত্রসকলের সহিত পূর্বদিক হইতে পশ্চিমাভিমুখে নিরস্তর তুলাবেগে গমনকালে গতি বিষয়ে নক্ষত্রগণের নিকট পরান্ধিত হইরা থাকে; অর্থাৎ নক্ষত্রগণের পশ্চিমবাহিনীগতি গ্রহগতি হইতে অধিক। এই জ্বন্ত গ্রহাদকলকে প্রদিকে অপস্ত হইতে দেখা যার। গ্রহদিগের কক্ষার নানাধিকারশতঃ তাহাদিগের প্রাত্তিক গতি সমান নহে। ভগণ দ্বারা ত্রেরাশিক করিলেই ঐ গতির নানাধিকা জ্বানা যাইবে। শীজগামী গ্রহগণ অর সময়ে ও মন্দর্গামী গ্রহগণ অধিক সময়ে স্বীয় কক্ষাতে একবার পরিভ্রমণ করে; এই ক্ষণ অসমান গতিতেই গ্রহগণ রাশির চক্র ভোগ করিয়া থাকে। গ্রহগণের এই পরিভ্রমণের নাম ভগণ; অর্থাৎ একটি নক্ষত্রের শেষ হইতে আরম্ভ করিয়া পুনর্বার সেই নক্ষত্রের শেষ পর্যন্ত একবার ভ্রমণে এক ভগণ হয়।

স্থাতরাং দেখিতে পাই, ভগণ বা সমরের পরিমাণ বছবিধ। ইহার উপরে পর্যবেক্ষণ দ্বারা পরিমাণ ঠিক করাও বড় কইসাধ্য। ইহা ব্যতীত কোনও পরিমাণই ভগ্নাংশ-বিরহিত নহে। অথচ আমরা দেখিতে পাই, ভারতে প্রচলিত শকান্ধ ও গ্রীসদেশে প্রচলিত ভূলিয়াস সিম্বার-প্রবর্তিত এবং পরে পোপ গ্রীগরী কর্তৃক সংশোধিত অন্ধ কতটা শুদ্ধ গণনার উপর প্রতিষ্ঠিত। এইজ্বন্তই আমরা বিশ্বন্ন মানি যে, অতি প্রাচীন কালে ভারতবর্ষে, চীনদেশে, মিশরে ও গ্রীসে কেমন করিন্না এতটা নির্ভূল ও স্ক্রগণনাসমন্বিত পঞ্জিকা হইয়াছিল! এই ক্লতিডের যথাযথ তথা নির্দেশ করা বছ আন্বাসসাধ্য। ইহা আরও কঠিন হইয়া উঠে যথন আমরা দেখি, বিদেশীরগণ প্রাচীন সভ্যদেশসমূহের বিজ্ঞানাদির আলোচনা কালে জাতিগত পার্থক্য শ্বরণ করিয়া একেবারেই সহাম্বন্তুতিপূর্ণ হলয়ে কার্যক্ষেত্রে অগ্রসর হন না।

এই গ্রন্থ রচনাকালে ঐ বিষয়টিই আমার অধিক দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে। পাশ্চান্তা লেখকগণ জ্যোতিষশাল্পের বিশ্লেষণ করিতে গিলা ছিন্দু **ब्ला** जित्रत উल्लिथ पिथिए नानिका कृष्टिक कतिया जाशास्त्र स्माउँहे আমল দেন না। यमिट বা দেন, তাহাও অধিকাংশ হলে এরপ বিশেষণ-ভূষিত যে, আত্মশ্মান লইয়া তাহা পাঠ করা ভারতবাসীর পক্ষে একরূপ অসম্ভব। কেন্ধ্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতাধ্যাপক বেরী (Berry) সাহেব তাঁহার "জ্যোতিষশান্ত্রের ইতিহাস" শীর্ষক পুস্তকে হিন্দু জ্যোতিষের কথা উঠিলে বলিতেছেন: হিন্দু জ্যোতিষ বিজ্ঞান হিসাবে বড় বেশী দুর অগ্রদর হইতে পারে নাই। যাহাও হুই-একটি বৈজ্ঞানিক তথ্য আছে, তাহা ভূলভ্রান্তিতে পূর্ণ, এবং গ্রীকদিগের নিকট হইতে না ব্ৰিয়া গ্রহণ करा इरेग्राह्म। ठारे जिनि हिन्दू ब्ल्याजिखन व्यालाहना करन नारे। বেন্টলী (Bentley) সাহেব আবার আর একটু চরমে উঠিয়াছেন। তিনি বলেন: "সাহিত্যে জালিয়াতি (forgeries ) ভারতে এতটা প্রচলিত হইয়াছিল যে, কোন পুত্তকথানি ভারতে ক্লত্রিম, কোন্থানি বা জাল, তাহা ব্ঝিয়া উঠা যায় না ৷ .... সাহিত্যে যে-কোনও ভন্নানক জুরাচুরি করিয়া (flagrant literary impositions ) তাহারা ধরা পড়ক না কেন, মাহুষের এমন কোনও বাধ্যতামূলক বিধিবিধান নাই, যাহার কবলে পড়িবার ভয় তাহাদের আছে; ধর্মের বা বিবেকের এমন কোনও শক্তি নাই, যাহা তাহাদিগকে এ পাপ হইতে রক্ষা করিতে পারে; বিশেষ দণ্ডের অধীন হইবারও এমন কোনও ভর নাই, যাহা তাহাদিগকে এইব্লপ কর্ম হইতে বিরত করিবে।" অত বড় বুহৎ যে Encyclopædia Britannica—বাহা জগতের সকল জ্ঞাতব্য-অজ্ঞাতব্য তথ্যে পূর্ণ, তাহাতেও হিন্দু-জ্যোতিষের নামগন্ধ নাই--বেন অতি বত্নে উহাকে অনধিকার প্রবেশ হইতে-নিবারণ করা হইয়াছে। জ্যোতিষশাস্ত্র বিষয়ে Britannicaর প্রবন্ধ-লেখক প্রাচীন জ্যোতিষ্টা বেবিলনবাসী ও ক্রীকদিগের একচেটিরা ছিল বলিয়া ধরিয়া লইয়াছেন। কেবল

ব্রেণেগু ( Brennand ) তাঁহার "হিন্দু জ্যোতিব" শীর্ক পুস্তকধানি 
শিথিবার সময় হেয় জাতিবৈষম্য ভূলিয়া পক্ষপাতিত্বের উধের উঠিতে
পারিয়াছিলেন। তাই বেশ সহামুভূতিপূর্ণ ও সরল হৃদরে হিন্দুজ্যোতিবের
প্রশংসা করিতে পারিয়াছেন। বেণ্টলী বা বেরী সাহেবের অথবা
তাঁহালের সমানধর্মী লেথকদিগের অবাস্তর বিদেষভাব সৌজ্য-বিরুদ্ধ।
এইরূপ পক্ষপাতিত্ব একেবারেই প্রশংসার কথা নহে, বরং হিন্দু জ্যোতিবে
তাঁহালের অনভিজ্ঞতাই হুচিত করে। বিজ্ঞান-আলোচনা কালে
আমাদিগের সর্বদা অরণ রাখা কর্তব্য,—বিজ্ঞান কোনও দেশবিদেশে
আবদ্ধ নয়; ইহা প্রতীচ্য বা প্রাচ্য কাহারও একার সামগ্রী নহে, ইহা
অস্কুরস্ক জ্ঞান-ভাণ্ডার হিসাবে সমগ্র মানবজাতির শ্লাঘ্য পিতৃপরিচয় ও
বরেণ্য পৈত্রিক সম্পত্তি।

ইহাই প্রাচীন যুগের জ্যোতিষশান্ত্রের সংক্ষিপ্ত পরিচয়; এবং ইহার পরেই আধুনিক যুগের পর্যবেক্ষণসাপেক্ষ জ্যোতিষশান্ত্রের আরম্ভ। আমরা ইপ্তরোপে Renaissance বা জ্ঞানোয়তির পুনরুন্মেষের পূর্বকাল পর্যস্ত "প্রাচীন যুগ" আথ্যায় বিভাগ করিয়া, সেই সময়ের মধ্যে জ্যোতিষের যে ক্রমিক উন্নতি হইয়াছিল, অল্ল পরিদরে তাহারই আলোচনা করিতে চেটা করিয়াছি। আমরা দেখিলাম যে, অতি প্রাচীনকালেও জ্যোতিষশান্ত্রের ক্রমোয়তির স্বস্পান্ত পূর্বাভাষ কূটিয়া উঠিয়াছিল। আরপ্ত দেখিলাম যে, প্রকৃত মৌলিক তথ্যের আবিকার ক্ষেত্রে প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্গণের ক্রতিছ একেবারেই অবহেলার যোগ্য নহে। তথ্যত তাঁহারা পৃথিবীর দৈনিক ও বার্ষিক গতির সবিশেষত্র অবগত ছিলেন। তারকাপুঞ্জ যে নিশ্চল এবং পৃথিবীর গতিবশেই যে উহালিগের উদরান্ত হইয়া থাকে ইহা আর্থভট স্থির সিক্রান্ত করিয়াছিলেন। এমন কি, মাধ্যাকর্ষণের তথ্যটিও যে অন্তুর অবস্থায় ভারতীয় জ্যোতির্বিদ্গণের

মনে স্থান পাইরাছিল, ইহারও প্রমাণ পাওরা যার। বরাহমিহির निधिन्नार्हन, शृथिरी क्टब्सन मिरक नकन वंश्वरक चाकर्रण कतिराज्छ। बक्त ७४ बात ७ वर्षे विश्व कतिया विवाद न, श्राकृष्ठिक निवास प्रकृत বস্তুই পৃথিবীর অভিমূথে পতিত হয়; কারণ, পৃথিবীর প্রকৃতিই আকর্ষণ ও ধারণা করা,—বেমন জলের প্রকৃতি বহিলা যাওমা, অগ্নির প্রকৃতি দথ করা ও বায়ুর প্রকৃতি গতির সৃষ্টি করা। কিন্তু প্রাচীন যুগের জ্যোতিষশাস্ত্রের আলোচনা কালে একটি বিষয় আমাদিগের বিশেষ দৃষ্টি व्याकर्षण करत । व्यामता व्यानक ऋत्महे (मिश्ड भाहे, दक्वम माधातण नित्रमश्रीन (generalisations) निश्विक तरिवारह; अथि तरहे সাধারণ নিয়মে পৌছিবার পক্ষে যে বিচারপদ্ধতির আবশুকতা ছিল, তাহার বড় উদ্দেশ পাই না। অন্ততঃ হিন্দুজ্যোতিষের সম্বন্ধে এ কথাটা विल्मबन्नात्म श्रीराष्ट्रा। त्यम वर् वर् देख्डानिक गर्गनात्र निष्ठमावनी শ্লোকাকারে গ্রাথিত রহিয়াছে, অথচ বিচার-প্রক্রিয়ার ( method of procedure ) নিদর্শন নাই। বোধ হয় ইহাতেই পাণ্চাত্য লেখকগণ व्यत्नक नमरत्र व्हित्र करत्न त्य. थे रेवड्यानिक नित्रमधनि मिलास्टरत्न **ब्ला**ि छिम्माञ्च हरेट गृशैछ । किंद्ध आगात्मत मत्न इब्र, छेशत এक हि বিশেষ কারণ আছে। ভারতবর্ষে পূর্বেজ্ঞান-বিজ্ঞানের মৌথিক প্রসারের প্রচলন ছিল, শ্লোক আবৃত্তি বা গান গাওয়ার দ্বারা জ্ঞানের ধারা অকুন্ন পাকিত। জ্বোতিষ্পান্ত্রের ক্ষেত্রেও তাহাই হইরাছিল। বিজ্ঞানের কোনও বিশেষ বিষয়ে উপদেশ দানকালে অধ্যাপক শিমকে বিচার-পদ্ধতিগুলি বুঝাইয়া দিয়া দেই তথাটি শ্বরণ রাখিবার জ্বন্য একটি শ্লোকে সাধারণ নিয়মটি (generalisation) গ্রাথিত করিয়া দিতেন, শিশুও সেইট মুধত্ত করিয়া রাখিতেন, বিচার প্রক্রিয়াগুলি নিজে বুঝিয়া রাখিতেন। এইরূপে অধ্যাপকের পর অধ্যাপক কেবল শ্লোক রচন

করিয়া সাধারণ নিয়মটি গ্রথিত করিয়া রাখিতেন আর মূথে মূখে শিখাদিংকে বিচারপদ্ধতি °শিখাইয়া দিতেন। ক্রমে যথন শ্লোক-সংখ্যা খুব অধিক হইয়া পড়িল, তথন কোনও এক শিষ্য সেগুলি তালপত্তে বা অফ্র কিছুতে লিশিবত্ব করিয়া রাখিলেন। কিন্তু মাঝে এমন একটা সময় আসিল, যথন বিলাসের তরকে ভাসিয়া ভারতবাসী জ্ঞানের চর্চা ছাড়িয়া দিল,—জ্যোতিষবিজ্ঞান একেবারে ভুলিয়া গেল। তথন বিচার-প্রক্রিয়াগুলি বিশ্বতির অতলংর্ভে লোপ পাইল,—কেবল শ্লোকগুলি কালের সর্ববিধ্বংসী গ্রাস হইতে বাঁচিয়া গেল। পরে ঐ শ্লোকগুলির স্থিত প্রক্রিপ্ত (interpolated) শোকের মিশ্রণ ইইতে লাগিল। শেষে একজন সংকলন-কর্তা মৌলিক ও প্রক্রিপ্ত সব শ্লোক একত করিয়া গ্রন্থাকারে প্রকাশিত করিলেন। এই প্রকারেই বোধ হয় হিন্দুদিগের সর্বশ্রেষ্ঠ জ্যোতিষ গ্রন্থ 'সূর্যসিদ্ধান্তে'র উৎপত্তি। কারণ, আমরা উহাতে বৈজ্ঞানিক তথ্যের সহিত কুসংস্থারজড়িত প্রবচন বা এইনক্রাদির স্কৃতি-প্রশন্তিও লিপিবদ্ধ রহিয়াছে, দেখিতে পাই। 'সুর্যাসদ্ধান্তে'র ছাদশ অধ্যায়টি পাঠ করিলে এ বিষয় আমরা বেশ হদয়ক্ষম করিতে পারিব। আমাদিগের দেশের জ্যোতিষ্শান্তের আলোচনাকারীদিগের এখন কত্তব্য এই পূর্বক্থিত আগাছা-পরগাছা বাদ দিয়া হিন্দুজ্যোতিষের মলস্ত্রগুলির পুনর্কার করিয়া পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণকে দেখাইতে চেষ্টা করা যে, আমাদের জ্যোতিষ্পান্ত কিরুপ উন্নতির উচ্চশিখরে উঠিতে পারিয়াছিল। কারণ, ইহা স্থির যে, পূর্বোক্ত বুক্তিতর্কের ছারা আমরা বেশ ব্রিতে পারি, বিজ্ঞানের উন্নতিকরে যে সাধনার প্রয়োজন, প্রাচীন মনীষিগণের তাহার অভাব ছিল না। সেই সাধনার সহিত তাঁহার। বাণীদেবীর চরণে আরও আনিরাছিলেন আপনাদিগের বিজ্ঞাম হৃদয়। তাই অনস্ত নভোমগুণের অপূর্ব জ্যোতির্ময় গ্রহনক্ষতাদির আলোকনির্ম রে পুলক-বিছলে হইয়া মুগ্ধ প্রাণে সেই পরমন্থলার ভাষ্টিকুশদী ভূতভাবনের উদ্দেশে তাহারা বলিয়া উঠিয়াছিলেন :

> এতং মে সংশয়ং ছিন্ধি ভগবন্ ভূতভাবন। অন্তোন খামুতে ছেন্তা বিশ্বতে সর্বদশিবান্।

# প্রাচীন হিন্দু ক্ল্যোতিষের ধারা

हिन्द्रिमितात आहीन त्याछियभारत्वत्र आत्माहना छाहामितात ধর্মাফ্রচানের উপর ভিত্তি করিয়া আরম্ভ হইয়াছিল। তাঁহারা পরমাপ্রকৃতির উপাদক ছিলেন; এই পরমাপ্রকৃতির উপাদনা করিতে করিতে তাঁহারা আকাশস্থক্যোতিজপদার্থের মধ্যে পরমস্থলর দৈবতগণের <u> मर्नुन পाইতেন এবং মনে করিতেন যে এই ক্লোতিক্দিগের গতিবিধি</u> मश्रक्त किंडू किंडू व्यवशंख श्रेटिख ना शादिरम त्नवडामिराव डेशामना সম্পূর্ণ হইবে না। স্থতরাং এই দেবতাদিগের প্রকার জ্ঞ তাঁহারা त्वरम त्य मञ्जामि त्रहना अवः भरत बाक्षणं जारा त्य विधि ও किमाकनारभत उभारत कतिवारहन, जाशास्त्र मध्या ब्ह्याजियमध्यीव वा भक्षिकामध्यतीव এমন অনেক বিষয় উল্লিখিত আছে যাহার দারা আমরা পৃথিবীর আকার-প্রকার, আকাশীয় পদার্থের গতিবিধি, কালের গণনা প্রভৃতি সম্বন্ধে কিছু কিছু অবগত হইতে পারি। তবে বেদের মধ্যে এমন কিছু नारे, याहार् छाहारक स्क्रां ठियीय श्रष्ट विनया উল्लেथ करा याहेर्ड भारत । ब्लाजिय निका प्रस्ता द्वापत जेल्म् अ हिन ना, दक्वन धर्मा इंडी दनव সম্পর্কে বেটুকু জ্যোতিষিক গণনার প্রয়োজন হইত, তাহারই উল্লেখ वाम थाइ।

#### বৈদিক জ্যোতিষ

বেদের সংহিতা ও বাহ্মণভাগ ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ও ভিন্ন ভিন্ন অবস্থাই রচিত হইবাচিল। সংহিতার জ্যোতিষদম্বনীয় যে মত পাওরা যার, তাহা

আহ্মণভাগের মতের সহিত কতকাংশে ভিন্নু সংহিতাভাগের কথাগুলি পত্তে রূপকভাবে বর্ণিত, ইহার ভাবার্থ গ্রহণ করা সমরে সমরে ফুচর: ব্রাহ্মণভাগের কথাগুলি স্থম্পষ্ট এবং তাহার মধ্যে কোন বিভাব নাই। স্থভরাং সংহিতাভাগের বাক্যগুলি যথায়থ বুঝিতে হইলে ব্রাহ্মণভাগের সাহায্য গ্রহণ করিতে হয়। এই পৃথিবী একটি গোলক ( sphere ), আকাশে নিরাধার শৃত্তে অবস্থিত এবং সূর্য পৃথিবীর চতুর্দিকে ভ্রমণ করিতেছে, ইহা বৈদিক গ্রন্থে বণিত হইরাছে। বেদে এই ব্রন্ধাগুকে তিন ভাগে বিভাগ করা হইয়াছে, যথা : ভূলোক, ভূবলোক, স্বলোক। ইহা দ্বারা অন্তরীক্ষ যে বর্তমান তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। এই অন্তরীক্ষ পৃথিবীর চতুর্দিকে ব্যাপ্ত রহিয়াছে। ঋথেদের কতক মন্ত্রে অন্তরীক্ষকে 🗸 উধ্ব ও অধঃ ছই ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে; পৃথিবীর উধেব যে 🐣 অন্তরীক্ষ তাহাকে উধর্ব অন্তরীক্ষ এবং পৃথিবীর নিম্নে যে অন্তরীক তাহাকে অধঃ অন্তরীক্ষ বলা হইয়াছে। এই অধঃ অন্তরীক্ষ দিয়া সূর্য রাত্রিকালে পশ্চিম হইতে পূর্ব দিকে গমন করেন। ঋথেদ-সংহিতা হইতে ইহাও পাওয়া যায় যে সূর্যের কোন একটি রশ্মিকলা হইতে বিনির্গত অমৃত দারা দোম (চন্দ্র) ক্রমশঃ পরিপুরিত হইয়া ভরপকে দিন দিন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হন এবং ক্লঞ্চপক্ষে ভৃঞার্ত দেবভারা এই অমৃত পান করিয়া ফেলেন বলিয়া চন্দ্র ক্রমশঃ ক্ষীণ হটরা যান। বৈদিক দেবতাদিগের মধ্যে যম একটি চাক্স দেবতা, বৃহস্পতিও একটি চাক্স দেবতা, বরুণ একটি চাব্রু দেবতা; মিত্রাবরুণ বলিতে সূর্য চন্দ্রকে বুঝাইতেছে। বৈদিক যুগে সম্ভবতঃ পঞ্চত্রহের বিষয় জানা ছিল না, তাহা হইলে অবশুই ব্রাহ্মণভাগে রূপক ছন্দে পঞ্চ সংখ্যার উল্লেখ থাকিত। কিন্তু অধ্যাপক হিল্বান্ট্ वरणन रव, देवनिक मन्नेजेडीज्ञा शक्ष्याद्यत विषय व्यवशंख हिर्णन ; अर्थन-সংহিতার "অধ্যর্ভি: পঞ্চভি: সপ্তবিপ্রা:" ইত্যাদি মল্লে (৩, ৭, ৭)

অধ্যাপক হিল্ত্রান্ট্ বলেন যে সপ্তবিপ্রাঃ অর্থে সপ্তমি আর পঞ্চ অধ্যর্ শব্দে পঞ্জহ বুঝাইতেছে। থুব সম্ভব এই অর্থ ই ঠিক।

সংহিতা ও ত্রাহ্মণভাগে পুন: পুন: অচল নক্ষত্তের বিষয় উল্লিখিত रुरेशारह। त्रविमार्शित (ecliptic) निकटि (य-जवन उच्चन नक्क অবস্থিত, তাহাদেরই। বিষয় উল্লিখিত হইরাছে। এই রবিমার্গস্থ নক্ষত্র ভিন্ন অতি অল সংখ্যক নক্ষত্রপুঞ্জেরই নামকরণ হইরাছিল। বৈদিক গ্রন্থে ২৭টি নক্ষত্রের উল্লেখ প্রায় সর্বত্রই আছে: তবে তৈত্তিরীয়ব্রাক্ষণে ২৮টি নক্ষত্রের ( অভিজিৎকে ধরিয়া ) কথা উল্লিখিত হইয়াছে। যেহেতু চল্লের ভগণকাল ঠিক ২৭ দিনে হয় না, ২৭% দিনে হইয়া থাকে. সেই কারণে ে অভিঞ্জিৎ নক্ষত্রকে ধরা হইয়াছে; এইখানে চন্দ্র हे দিন অবস্থান করেন। ' প্রত্যেক দিনে চক্র মহাবৃত্তপরিধির 😽 অংশ পরিভ্রমণ করেন ; এই 🔧 অংশের যে নক্ষত্র উজ্জ্বল তাহাকেই সেই অংশের প্রধান নক্ষত্র বলিয়া প্রার ধরা হইয়াছে। বেদে নক্ষত্রগুলির নামকরণ ক্বন্তিকাকে প্রথম নক্ষতা ধরিয়া করা হইয়াছে। মহাবিষুব বিন্দু (vernal equinox) हरें एउरे नक्ष्य अनित्र आत्रस्थ धता हरेग्रा थाएक, कात्रण शणना महाविष्ठ मःकान्ति रहेराव्हे व्यात्रक्ष रम । जारा रहेरावहे तूसा याहेराव्ह रय, त्वरामत সময়ে কৃত্তিকানক্ষত্রে মহাবিষুবসংক্রাস্তি হইত। গণনা করিয়া জানা যার যে, খ্রীস্টীয় শতাক্ষীর অন্ততঃ ২,০০০ বংসর পূর্বে ইহা সম্ভব হইরাছিল, স্থতরাং বৈদিকযুগের জ্যোতিষ খ্রীস্টীর শতাব্দীর অন্ততঃ ২,০০০ বৎসর পূৰ্ববৰ্তী।

#### বেদাক জ্যোতিষ

হিন্দুদিগের প্রাচীনতম জ্যোতিষ-গ্রন্থ বেদাঙ্গ জ্যোতিষ। ইহা বেদের অঙ্গস্থরূপ পরিশিষ্ট গ্রন্থ। পঞ্চবংসরাত্মক যুগের কথা বেদাঙ্গ জ্যোতিবের ৰ্শকথা। মাৰ মাদের শুক্লপক্ষ হইতে আরম্ভ করিরা পৌৰ মাদের আমাবজাতে উক্ত বুগের শেষ হইরা থাকে। ৩৬৬ সৌর দিনে, বা ছর ঋতৃতে, বা ছই আয়নে, বা বার সৌর মাদে এক বংসর হয়। এই প্রকার পাচ বংসরে এক বুগ হয়। এই বুগকে আরম্ভ পাঁচটি চাক্স বংসরে বিভাগ করা হইরাছে। এই পাঁচটি চাক্স বংসরের মধ্যে তিনটি চাক্স বংসরের প্রত্যেকটিতে বারটি চাক্স মাস এবং ব্যকী ছইটি বংসরৈর প্রত্যেকটিতে তেরটি চাক্স মাস ধরা হইরাছে। এক বুগে ৬২টি চাক্স মাস আর ৬০টি সৌর মাস, স্কুতরাং ছইটি চাক্স মাস মলমাস ধরা হইরাছে।

বেদাক জ্যোতিষ অনেকস্থলে অতি ছরহ, উহার অর্থ সহজে বুঝা যার না। উহার একস্থলে উল্লিখিত আছে, "শ্রবিষ্ঠার প্রারম্ভে ক্র্য এবং চন্দ্র উত্তর দিকে প্রত্যাবর্তন করেন, কিন্তু অল্লেমার অর্ধ ভাগেই ক্র্য দিকে প্রত্যাবর্তন করেন। এই উত্তর দিকে ও দক্ষিণ দিকে প্রত্যাবর্তন মাথ ও শ্রাবণ মাসে হইরা থাকে।" এই প্লোক হইতে অধ্যাপক প্রাট গণনা করিয়া দেখিয়াছেন যে, এই প্রকার উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়ন খ্রীষ্টপূর্ব ১,২০০ সালেই সম্ভব হইত। স্মৃতরাং ইহা হইতে বেদাক জ্যোতিষ যে খ্রীষ্টপূর্ব ১,২০০ সালে রচিত হইয়াছিল, তাহার বিশেষ প্রমাণ পাওয়া যায়।

#### **জৈন** জ্যোতিষ

বেদাদ ক্যোতিষের অর পরেই কৈনদিগের জ্যোতিষের আরম্ভকান। কৈনদিগের তিনথানি ক্যোতিষ-গ্রন্থের উরেধ পাওরা যার: স্থপ্রজ্ঞান্তি, চক্রপ্রজ্ঞান্তি ও ভদ্রবাহবীর সংহিতা। স্থপ্রজ্ঞান্তি পূথির আকারে মুক্তির পাওরা যার, চক্রপ্রজ্ঞান্তির একথানি পূথি বোদাইরে ভাগ্ডারকর ইনন্টিটিউটে সংরক্ষিত আছে, কিন্তু ভদ্রবাহবীর সংহিতা এখন ফ্রপ্রাণ্টা।

জৈন বর্ধমান মহাবীর স্থপ্রজ্ঞপ্তির রচমিতা বিদিয়া খ্যাত; মহাবীরের মৃত্যুকালে খ্রীইপূর্ব ৫২৭ সাল, স্থতরাং স্থপ্রজ্ঞপ্তির রচনাকাল খ্রীইপূর্ব ৫০০ শতক হওয়াই সম্ভব । জৈনদিগের ধারণা ছিল যে, গ্রহনক্ষত্রের উদয় ও অত্যের কারণ স্থমের পর্বত। স্থতরাং তাঁহারা কয়না করিলেন যে, ছইটি স্থা, ছইটি চব্রা, ছইটি করিয়া প্রতি গ্রহ ও ছইটি করিয়া প্রত্যেক নক্ষত্রপৃত্র অব্দৃষ্টীপে স্থাবহিত এবং ইহারা ক্রমায়য়ে মেরুর উত্তর ও দক্ষিণে দৃষ্ট হইয়া থাকে; ইহাতেই উদয়াত্তর অবতারণা। জৈন জ্যোতিষেও বেদাল জ্যোতিষের মতই পঞ্চবৎসরাত্মক যুগের কয়না। অথচ প্রত্যেদ কিলাভিষের মতই পঞ্চবৎসরাত্মক যুগের কয়না। অথচ প্রত্যেদ করিত হইয়াছে, জৈন জ্যোতিষে উত্তরায়ণের পূর্ণিমা হইতে যুগারজ্ঞের কয়না করা হইয়াছে। বেদাল জ্যোতিষের অনেক পরবর্তী হইলেও জৈন জ্যোতিষে জনেক অবৈজ্ঞানিক তথ্য সন্ধিবিই হইয়াছে। যাহা হউক, ছিল্ল জ্যোতিষের ক্রমিক উন্ধতির ধারার সহিত জৈন জ্যোতিষের কোনও সম্পর্ক নাই, ইয়া যেন কতকটা থাপছাড়াভাবে মাঝখানে আদিয়া পিড়িয়াছে।

### জ্যোতিষ-সংহিতা ও প্রাচীন জ্যোতিষ-সিদ্ধান্ত

হিন্দুদের জ্যোতিষশান্তের ইতিহাসে গ্রীষ্টপূর্ব ৫০০ সাল হইতে গ্রীষ্টাব্দ ৫০০ সাল পর্যন্ত কালকে অন্ধকার-মূগ বলা যাইতে পারে। কারণ, সূর্যপ্রজ্ঞান্তির রচনাকাল হইতে আর্যভটের গ্রন্থপ্রনের সমন্ন পর্যন্ত যে এক
হাজ্ঞার বংসরের ব্যবধান আছে, সে সমরের কোনও জ্যোতিষিক গ্রন্থ এখন আর পাওরা যায় না। অথচ ইহাও মনে হয় না যে, এত কাল হিন্দুজ্যোতিষের উন্নতির গতি স্থগিত ছিল। এই সময়কার জ্যোতিষিক জ্ঞানের পরিচন্ন তৎকালীন সাহিত্য ও দর্শনগ্রন্থে বিদ্যুমান রহিরাছে। স্থতরাং ইহাই সম্ভব যে, এই এক হাজার বংসরের মধ্যে জ্যোতিষ-সংহিতাগুলি ও প্রাচীন জ্যোতিয়-সিদান্তগুলি রচিত হইরাছিল। জ্যোতিয়-সংহিতা-গুলি এখন একেবারে হুম্পাপ্য; শোনা যায়, ডক্টর কার্ণ গর্গসংহিতার একখানি ছিন্ন পাণ্ডলিপি সংগ্রহ করিতে পারিয়াছিলেন। তবে সংহিতাগুলিতে কি কি বিষয়ের আলোচনা হইয়াছিল তাহা জানিতে পারা যার পরবর্তী জ্যোতিবিদগণের রচনায় উহাদের উল্লেখ হইতে। পরবর্তী সমরের জ্যোতিষপ্রতে সাধারণতঃ গর্গসংহিতা ও পরাশরসংহিতার নামোল্লেথ অধিক দেখিতে পাওয়া যায়। গর্গ ও পরাশর এটিপূর্ব ৫০০ শতকে জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন। আর ছইটি সংহিতার উল্লেখ পাওয়া যায় বরাহমিহিরের বৃহৎশংহিতায়, সে ছুইটি দেবল ও কাশ্রপ রচিত; কিন্ধ এগুলি গর্গসংহিতা ও পরাশরসংহিতার অনেক পরবর্তী রচনা। সংহিতা-হগের পরেই রচিত হইয়াছিল প্রাচীন জ্বোতিষ-সিদ্ধান্তগুলি। আবলফল্পন-ক্লত আইন-ই-আক্বরী গ্রন্থে এই কয়টি সিদ্ধান্তগ্রহের উল্লেখ আছে,—(১) ব্ৰহ্ম, (২) কুৰ্য, (৩) সোম, (৪) বৃহক্ষ্পত্ৰি, (৫) গৰ্গ, (৬) নারদ, (৭) পরাশর, (৮) পুল্ন্ডা, (১) বশিষ্ঠ, (১০) ব্যাস, (১১) অতি, (১২) কাশুপ, (১৩) মরীচি, (১৪) মতু, (১৫) অন্ধিরস, (১৬) লোমশ, (১৭) श्रु मिन, (১৮) यवन, (১৯) एख, ७ (२०) छावन। देशामन मरधा প্রথম চারিটি সর্বাপেক্ষা প্রসিদ্ধ, এবং তাহাদের মূলহত্তগুলিই পরবর্তী কালে ব্যবহৃত হইয়াছে। এই সিদ্ধান্তগুলিও প্রায় তুলাপ্য। ব্রহ্মসিদ্ধান্ত বিষ্ণুধর্মোত্তীর পুরাণে অংশস্থরপ সন্নিবিষ্ট আছে, ইহার উপর ভিত্তি করিয়াই পরবর্তী কালে ব্রহ্মগুপ্ত তাঁহার ব্রাহ্মান্দুট-সিদ্ধান্ত রচনা করিরাছিলেন। পরবর্তী সময়ে বরাহমিছির তদরচিত পঞ্চসিদ্ধান্তিকা নামক সংকলনগ্রন্থে এই পাঁচটি সিদ্ধান্তগ্রন্থ সন্মিবিট করিয়াছিলেন-পৈতামহ (ব্রহ্ম), বশিষ্ঠ, রোমক, পৌলিশ ও সৌর। ইহাদিগের মধ্যে

শৌরসিকান্তকেই তিনি প্রথম স্থান দিরাছেন। বর্তমান স্থসিকান্তও এই শৌরসিকান্তের মূল্থন লইরা রচিত। রোমক সিকান্তট প্রীস অথবা রোম দেশের ক্যোতিষ্প্রস্থ ইইতে গৃহীত, ইহার আলোচনা-পক্তির সহিত হিন্দুকোাতিষ-গ্রন্থের আলোচনা-পক্তির অনেক প্রভেদ এবং ইহা হিন্দুকিগের নিকট আলে প্রশংসালাভ করিতে পারে নাই।

## বৈজ্ঞানিক জ্যোতিষ

कि इ हिन्दू मिरा दे दे दे दे कि कि का कि इ कि की हो इ शक्य শতাদীর শেৰভাগে আর্যভটের আবিভাবের সময় হইতে। আর্যভট इरेशानि ब्लाजिय-शह ब्रह्मा कृतिमाहित्यन, जन्नत्था त्करण आर्यज्ञीय-থানি এখন পাওয়া যায়। আর্যভট স্র্যসিদ্ধান্তকে ভিত্তি করিয়াই তাঁহার গ্রন্থ করিয়াছিলেন। আর্থভট ভূত্রমবাদ বিশ্বাস করিতেন, তিনিই নীচোচ্চরত্ত ও প্রতিরত্তের দাহায্যে গ্রহদিগের গতির ব্যাখ্যা করিয়াছিলেন এবং দেখাইরাছিলেন যে গ্রহদিগের গতিপথ ঠিক বুস্তাকার নহে, উহা অনেকটা বুত্তাভাসের (ellipse) আঞ্চতিবিশিষ্ট। আর্থভটের পরেই বরাহমিহির, ষষ্ঠ শতাকীর প্রারম্ভে। তিনি ছিলেন প্রধানতঃ সংকলন-কর্তা। তাঁহার ছইথানি গ্রন্থ প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে— বৃহৎসংহিতা ও পঞ্চসিদ্ধান্তিকা; প্রথমধানি ফলিত জ্যোতিষ ও গণিত জ্যোতিষ হই বিষয়েরই আলোচনা করিয়াছে এবং প্রাচীন সংস্থিতাগ্রন্থকে ভিত্তি করিয়াই রচিত; বিতীর্থানি একটি করণ-গ্রন্থ, অর্থাৎ সিদ্ধান্ত-গুলির স্থায় উহা নিয়মপদ্ধতিগুলির বিশদব্যাখ্যা করে নাই. কেবল গণনার স্থবিধার জ্ञ সংক্ষেপে নিরমগুলি লিপিবন করিয়াছে। বরাহমিছিরের একটা বড় ক্লতিত্ব বর্ধারম্ভকে পরিবৃতিত করা। বেদাঙ্গ ब्याजित्यत ममत्य मिल्गात्रत्न वर्ष चात्रस श्रेक, किस त्रयकासितिसूत

অন্ধনচলনের নিমিন্ত বরাহমিহিরের সময়ে উহাতে ভূল হইত, স্থাতরাং বরাহমিহির বর্ধারন্ত-নির্ধারণে একটি পরিবর্জন প্রচলিত করিলেন। তিনি নক্ষত্রতালিকার আরস্ত করিলেন অম্বিনী হইতে, ইহার পূর্বে উহার আরস্ত ছিল ক্বন্তিকা হইতে। বরাহমিহির কর্তৃক এই পরিবর্তিত বর্ধারস্ত-পদ্ধতি এখনও চলিরা আসিতেছে। বরাহমিহিরের সমসামিরিক ছিলেন স্পোতিবী লল্লাচার্য। তিনি আর্যভটের রচনাকৈ ভিত্তি করিয়া শিশ্যধীর্দ্ধিদ গ্রন্থ লিখিয়াছিলেন। আপনাকে আর্যভটের শিশ্য বলিয়া প্রচারিত করিলেও তিনি শুরুর ভূত্রমবাদ বিশাস করিতেন না। তিনি বলিতেন, পৃথিবী যদি এক ক্রত্রেগ পরিক্রমণ করিতে থাকে, তাহা হইলে উধ্বে উৎক্রিপ্ত পদার্থ প্রক্রেপস্থানের পশ্চিমে পতিত হয় না কেন, মেঘ সকল কেবল পশ্চিমেই যায় না কেন ?

বরাহমিহিরের প্রায় সমদামন্ত্রিক এক জ্যোতিষী ছিলেন, তাঁহার নাম ভাস্কর। ইনি সিদ্ধান্তশিরোমণির রচন্ত্রিতা প্রাসিদ্ধ ভাস্কুরাচার্য নহেন; ইনি আর্যভটের রচনাকে ভিত্তি করিয়া বৃহৎভাস্করীয় ও লঘুভাস্করীয় নামে হুইথানি জ্যোতিষ-গ্রন্থ লিধিয়াছিলেন। আহুমানিক ৫ ৭৮ খ্রীষ্টাব্দেইনি জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন।

ইহার পরে জ্যোতিবিদ হিনাবে প্রাসিদ্ধিলাভ করিয়াছিলেন রাক্ষফুটগ্রন্থ-প্রণেতা বিখ্যাত জ্যোতিবী ব্রক্ষগুপ্ত। তিনি ত্রিশ বংসর বরসে ৬২৮ খ্রীষ্টান্দে এই গ্রন্থ রচনা করেন। এই ব্রাক্ষফুটসিদ্ধান্ত সমগ্র এশিরাখণ্ডে খ্যাতিলাভ করিয়াছিল; ৭৭৩ খ্রীষ্টান্দে মহম্মদ বিন ইবাহিম আল কাজারি আরবী ভাষার উহার অমুবাদ করিয়াছিলেন, এই অমুবাদ সিন্দহিন্দ নামে প্রসিদ্ধ। ব্রক্ষগুপ্ত-রচিত আর একথানি গ্রন্থ- পণ্ডপাত্মক নামে করপগ্রন্থ আরবী ভাষার অনুদিত হইয়াছিল, এই অমুবাদ অমুকন্দ নামে গ্রাড। ব্রক্ষগুপ্তও ভূব্যবাদের অম্বীকার

করিবাছিলেন এবং সেই সমরে তাঁহার এত অধিক প্রসিদ্ধি ছিল বৈ, কোন জ্ব্যোতিষী আর্যন্তটের ভূত্রমবাদ অন্থমোদন করিতে সাহস্ পাইতেন না।

ব্রশ্বপ্রধ্যের পরে কিছু কাল প্রসিদ্ধ জ্যোতির্বিদের অভাব লক্ষিত হয়। খ্রীষ্টার দশমু শতাকীর প্রারম্ভে আদিলেন 'লঘুমানস' নামক করণগ্রন্থ-প্রণেতা মুঞ্জাল। তিনি নিশ্চিতই বিশেষ প্রসিদ্ধলাভ করিয়াছিলেন, কারণ অয়নাংশ বাহির করিবার যে নিয়মণদ্ধতি তিনি লিপিবদ্ধ করিয়াছিলেন, তাহা ভারতবরেণ্য জ্যোতির্বিদ ভারুরাচার্যও গ্রহণ করিয়া মুঞ্জালের ঝণ স্বীকার করিয়াছিলেন। তাহার পরবর্তী ছিলেন খ্রীপতি। তিনি ধীকোটি নামে একটি করণগ্রন্থ এবং সিদ্ধান্তগ্রন্থ প্রণরন করিয়াছিলেন। তাহার পরবর্তী লেথক ধারারাজ্ব ভালর তিনি রাজমুগার্ক নামে একটি করণগ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন। ইহার পরবর্তীকালে জ্যোতির্বিদ শতানন্দ পঞ্জিকাকারগণের নিকট প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছিলেন। তাহার 'ভাস্বতী' প্র্যসিদ্ধান্তের মূলস্ত্রশুলিকে ভিত্তি করিয়া রচিত এবং পঞ্জিকা-প্রণরনের বিশেষ উপযোগী; পঞ্জিকাকারগণ "ভাস্বতীগ্রহণে ধন্তা" বিলিয়া ইহার প্রশংসা করিয়া থাকেন। শতানন্দের ভাস্বতী ১০৯৯ খ্রীষ্টান্ধে রচিত হইয়াছিল।

এইবার ভারতের জ্যোতিষক্ষেত্রে আবিভূতি হইলেন ভারত-জ্যোতিষের মৃক্টমণি ভাস্করাচার্য; তিনি ৩৬ বংসর বয়সে ১১৫০ গ্রীষ্টান্দে তাঁহার প্রসিদ্ধ গ্রন্থ সিদ্ধান্তশিরোমণি রচনা করিয়াছিলেন। উহা হুই ভাগে বিভক্ত— গোলাধ্যার ও প্রহণণিতাধ্যার। ইহার অনেক পরে ৬৯ বংসর বয়সে তিনি করণকুতৃহল নামে একথানি করণগ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন। ভাস্করাচার্যের প্রতিভা বিশ্ববিশ্রুত। তিনি গণিত-জ্যোতিষের স্কল দিক বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে আলোচনা করিয়া ∴.

গিয়াছেন। তাঁহার বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণেরও উদ্ধৃতি প্রশংসা লাভ করিতে সমর্থ হইয়াছে। আধুনিক পাশ্চাত্য জ্যোতিবগ্রছে উল্লিখিত অধিকাংশ বিষয়ের আলোচনা আমরা সিদ্ধান্তশিরোমণি গ্রছে দেখিতে পাই; গ্রহপতি-মীমাংসা, অয়নাংশনিধারণ, লম্বনির্ণয় (parallax), গ্রহষ্তি (conjunction of planets), বলনমীমাংসা, গ্রহণ-গণনা প্রভৃতি জ্যোতিবশাস্ত্রের ছক্রহ আলোচনাগুলি গ্রমন ক্লম বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে লিপিবদ্ধ ইইয়াছে যে, তাহা পাঠকমাত্রের গভীর বিশ্বয়ের উদ্রেক না করিয়া পারে না। কিন্তু এইখানেই হিন্দুজ্যোতিবের উন্নতির ইতিহাসে যবনিকাপতন। দীপনির্বাণের পূর্বে যেমন অস্বাভাবিক দীপ্তি দেখা দেয়, ভাররাচার্যও ছিলেন ভারতীয় জ্যোতিষ-ক্লেত্রে সেইক্লপ শেষ প্রাদীপ্ত শিখা। ইহাঁর পরে ভারতে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে গণিত-জ্যোতিষের গবেষণা বন্ধ হইয়া যায়।

## ভচক্র ও রাশিচক্র

প্রাচীনকালে ভারতবর্ষে ও অন্ত দেশে আকাশে চক্র ও সূর্যের পতিপর্যবেক্ষণ হারা মাস ও বংসর গণনা করা হইত। সাধারণতঃ দৈখিতে পাওয়া যায় এক অমাবস্থা হইতে পুনরায় অমাবস্থা পর্যস্ত, অথবা এক পূর্ণিমা হইতে পুনরায় পূর্ণিমা পর্যন্ত প্রায় ৩০ দিন অতিবাহিত হয়; প্রাচীনকালে ইহাকেই মাস বলা হইত। কিন্তু যথন দেখিতে পাওয়া গেল যে, এক পূর্ণিমার দিনে কোনও নির্দিষ্ট নক্ষত্তের ' সহিত চন্দ্রের মিলন হইলে পুনরায় ঐ নক্ষত্রের সহিত মিলিত হইতে চল্লের মাত্র ২৭ দিনের অল্প অধিক সময় লাগিয়া থাকে, অথচ সেই সময়ে তথার পূর্ণিমা না ঘটিরা তাহার প্রায় ২ 🛊 দিন পরে পূর্ণিমা ঘটে— তথন স্থির হইল যে. চক্র ২৭ দিনের কিঞ্চিৎ অধিক কালে নিজের কক্ষে একটি আবর্তন সম্পন্ন করে, কিছু সূর্যের প্রতীয়মান গতির নিমিত্ত আরও কিছু দূর অগ্রসর হইলে পরে স্থর্যের ঠিক বিপরীত দিকে অবস্থানের কালে পূর্ণিমা ঘটিয়া থাকে। এই প্রকারে চক্রের গতির একটা শুম্বলা আনিবার চেষ্টা হইতেই নক্ষত্রমণ্ডলে সূর্যের গতি প্রতিপন্ধ हरेब्राहिन। **अमिरक अक अक शृ**निमारिक हक्त यथाकरम श्राप्त २३ मिरनब পথ অগ্রসর হইয়া চলিতে থাকিলে দেখা গেল যে, ঘাদশ পূর্ণিমার পর ঐ ঘাদশ "মাসে" পূৰ্যও নক্ষত্ৰমণ্ডলে প্ৰায় একটি পূৰ্ণ আবৰ্তন সম্পন্ধ করিল। এই পূর্ণ সময় তথন বংসর নামে অভিহিত হইল এবং এই इटेटिंटे वामन मारम वरमजनना व्यावस्त्र इटेम।

এই সময়ে চন্দ্রের গতিপথ ও সুর্যের প্রতীয়মান গতিপথ দক্ষিত

হইলে নক্ষরের হারা তাহাদের নির্ণরের উপক্রম করিলে দেখা গেল যে, স্থাও চন্দ্রের তলভাগ এক সমতলে নহে, এবং আরও লক্ষিত হইল যে, চন্দ্র প্রতিমানে ঠিক একই পথে চলিতেছে না, চন্দ্রের কক্ষ যেন আরে আরি আরির্নরের উপর দিয়া সরিয়া যাইতেছে। স্তরাং চন্দ্রের দৈনন্দিন গতি ছির করিবার উপার নির্ধারণ করা প্রয়োজন হইল। যথন দেখা গেল যে, চন্দ্রের কক্ষ নক্ষরুওলে ছির থাকিতেছে না, তথন স্থের প্রতীয়মান গতিপথ অর্থাৎ ক্রান্তির্ন্তের উভয় পার্ঘে যতদ্র পর্যন্ত চন্দ্রের গতি বিন্তৃত হয়, আকাশ-গোলকের ততদ্র প্রশন্ত একটি কটিবন্ধ করিত হইল এবং ক্রান্তির্ন্ত ইহার মধ্যরেথা রূপে নির্দিষ্ট হইল। এই কটিবন্ধকে 'ভচক্র' আধ্যায় অভিহিত করিয়া সপ্রবিংশ্বতি ভাগে বিভক্ত করা হইল, এবং প্রত্যেক ভাগ 'ভ' অথবা 'নক্ষত্র' নামে পরিচিত ভইল।

প্রাচীন হিন্দুগণের গণনা করিবার ছইটি বিভিন্ন পদ্ধতি ছিল,—
একটি চান্দ্র তিথির দ্বারা, অপরটি রাশির দ্বারা। প্রথমটি বিতীয়টির
বছপূর্বে আবিন্ধত। তিথিবিভাগ সম্বন্ধে পূর্বে আলোচিত হইরাছে
এবং বলা হইরাছে যে, হিন্দুরা চন্দ্রের দৈনিক গতি নির্দেশ করিবার জ্বন্থ
ক্রান্তির্ব্তকে প্রথমে ২৮ ভাগে, পরে ২৭ ভাগে বিভক্ত করেন। এই
২৭টি চন্দ্রবিভাগ স্টিত করিবার জ্বন্থ হিন্দুরা ২৭টি তারকাপুঞ্জ স্থির
করিয়াছিলেন। প্রতি পুঞ্জের উজ্জ্বলতম তারকাটিকে তাঁহারা যোগতারা
বলিতেন এবং সমগ্র পুঞ্জটিকে 'নক্ষত্র' বা 'ভ' আখ্যা দিয়াছিলেন।
ঐ যোগতারা প্রতি বিভাগের আদিপ্রান্ত স্থটিত করিত। এইরূপে
প্রত্যেক বিভাগ বিভাগীর নক্ষত্রের ছার নির্দিষ্ট হ্বান অধিকার করিয়া
থাকিত, এবং সেই নির্দিষ্ট বিভাগগুলির সাহায্যে চন্দ্রের দৈনিক গভি
স্থিবীক্বত হইত। প্রত্যেক বিভাগে যে তারাগুলি অবস্থিত ছিল,

তাহাদিগকে এক-একটি মণ্ডল কল্পনা করিয়া হিন্দুরা তাহাদের স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র আধাা দিলেন। এই সকল নক্ষত্রমণ্ডলের নাম যথাক্রমে—

104		মতে মণ্ডলের	কোলককের মতে মণ্ডলের			
		দার সংখ্যা	প্রধান তারকা			
(>)	विश्वनी .	•	« Arietis			
(२)	ভরণী	৩	β Musca			
(৩)	কুন্তিকা	•	$\pi$ Tauri			
(8)	রোহিণী	¢	∢ Tauri			
(¢)	মৃগশিরা	૭	$\lambda$ Orionis			
(৬)	আর্দ্রা ,	>	∢ Orionis			
(٩)	পুন <b>ৰ্বস্থ</b>	8	ß Geminorum			
(b)	পুষ্যা বা তিষ্যা	•	8 Cancri			
(م)	অশ্লেষা *	¢	∢ I and 2 Cancri			
(><)	ম্বা	¢	« Leonis			
(>>)	পূर् <del>क्षक <b>ह</b>नी</del>	2	8 Leonis			
(১२)	উত্তরফন্ত্রনী	<b>\$</b>	s Leonis			
(>0)	হন্তা	¢	r and 8 Corvi			
(86)	চিত্ৰা	>	« Virginis			
(>¢)	স্বাতী	>	« Bootes			
(১৬)	বিশাখা	8	« or » Libræ			
(>1)	অহুরাধা	8	8 Scorpionis			
(১৮)	<u>ক্লোষ্ঠা</u>	•	« Scorpionis			
(>>)		>>	$\lambda$ Scorpionis			
(२•)	পূৰ্ব বিহাঢ়া	<b>২</b>	8 Sagittarii			

(२১)	উত্তরাষাঢ়া	*	r Sagittarii
(२२)	শ্রবণা	•	∢ Aquilæ
(২৩)	ধনিষ্ঠা	8	∢ Delphini
(8)	শতভিষা	. >•	λ Aquarie
(₹€)	পূৰ্বভাদ্ৰপদ	. ર	« Pegasi
(२७)	উত্তরভাদ্রপদ	ર	∢ Andromedæ
(२१)	রেবতী	১২	5 Piscium

ইহা ভিন্ন প্রথমে আর একটি মণ্ডল কল্লিত হইয়াছিল। উহার নাম অভিজিং।

(২৮) অভিজ্ঞিং ৩ ব Lyra

এই নক্ষত্রমগুলসমূহের মধ্যে চক্স যে দিবস যে মগুল অতিক্রম করিরা।
থাকে, সেই দিবসে তাহাকে সেই নক্ষত্রের ভোগস্থিত বলা হয়। 'হিন্দু
পুরাণে এই নক্ষত্রগুলি চল্রের সপ্তবিংশতি পত্নীরূপে রুল্লিত হইরাছে।
ভচক্র ও নক্ষত্রবিভাগের উল্লেখ হিন্দুক্লোতির ভিন্ন অন্থ কোনও দেশের
ক্লোতির গ্রন্থে পাওরা যায় না। হিন্দুক্লাতির মধ্যে পুরাণাদি প্রণমনের
বহু পুর্বেই ইহাদিগের উদ্ভাবন হইরাছিল, এইরূপ অফুমান যুক্তিসিদ্ধ।

যাহা হউক, তিথিগণনার ক্রণস্তির্বের এই ২৭টি বিভাগের বিশেষ প্রয়োজন থাকিলেও, চন্দ্রের দৈনিক গতির একটা শৃষ্ণলা নাই বলিরা জ্যোতিবগণনাকালে উহার তত উপযোগিতা নাই। স্কুতরাং রাশিচক্রের ঘাদশ রাশিতে বিভাগ আবশুক হইরা পড়িল। প্রাচীন জ্যোতিবিগণ পর্যবেক্ষণ দ্বারা দেখিলেন যে, চন্দ্র ও গ্রহণণ ক্রাস্তির্বন্ত হইতে অধিক দ্বেক্থনই দৃষ্ট হয় না। সেইজ্বল্ল তাঁহারা উক্ত র্ত্তের উত্তরে ও দক্ষিণে প্রায় আটঅংশবিভ্ত একটি গোলাকার পথের করনা করিলেন এবং উহাকে রাশিচক্র আধাার অভিনিত্ত করিলেন। তাঁহারা এই রাশিচক্রকে

খাদশটি সমান ভাগে বিভক্ত করিরা উক্ত বিভাগগুলির মধ্যে যে সকল নক্ষত্র দৃষ্ট হর, তাহাদিগের ছারা খাদশটি বিভিন্ন মৃতি করনা করিলেন। এবং তাহাদের নাম দিলেন রাশি। রাশি সম্বন্ধে পূর্বে বিশদ আলোচনা করিরাছি।

ভারতে এখনও ধর্মামুলানের জন্ম তিথিবিভাগের ব্যবহার অকুপ্প • রহিয়ছে। সৌরমাদের ব্যবস্থা কথন এবং কেন কল্লিত হইয়াছিল ? দীর্ঘকালব্যাপী পর্যবেক্ষণ ফলে প্রাচীন জ্যোতিষিগণ এই সমস্তার উপনীত हरेलन रव, बानन ठाल मारम এक स्मीत वरमत भूग रव ना, अथठ बानन মাসে বংসরগণনা লোকিক প্রথার পরিণত হইরা গিরাছে। চল্লের গতি এত স্পষ্ট প্রত্যক্ষ করা যায় যে, তাহার সম্বন্ধে সম্যক্ জ্ঞান লাভ করা কেবলমাত্র সমরসাপেক। আরও দেখা গেল যে, ছাদল চান্দ্রমানে মাত্র ७६८ रमोत मितम हहेबा थाटक, किह्न এक मोत्र वरमदत लाख ७७६ मिन ছইবে। অথচ বহু শতান্দী ধরিরা ভারতে চান্দ্রমাদ ধর্মান্দ্রগানের কাল নির্ণন্নার্থ ব্যবহৃত হওরার, উহার ব্যবহার একপ্রকার ধর্মের অঙ্গস্বরূপ হইরা পড়িরাছে। স্থতরাং প্রাচীন ক্যোতিষিগণ ধর্মার্থে চান্দ্রমাদের ব্যবহার অকুপ্প রাখিলেন এবং লৌকিক কালবোধার্থে ক্লত্রিম সৌরমানের করনা করিলেন। এই ব্যবস্থামতে ভচক্র বাদশ সমভাগে বিভক্ত হইল এবং প্রত্যেক বিভাগ 'রাশি' নামে অভিহিত হইল। তথন ভচক্রের অপর এক নাম হইল রাশিচক্র। সূর্য যে সময়ে এক এক রাশি পরিক্রমণ करत, तम ममन्दर्क स्मीत्रमाम वना वहेन।

রাশিচক্রের বাদশ বিভাগে বিভিন্ন নক্ষত্রপুঞ্জের বিভিন্ন করিত মৃতিভেদে তাহাদিগের নাম যথাক্রমে:

হিন্দুদিগের কলিত- মৃতিভেদে নাম ও		कानिकीबान वा मिनब्रवाभी			চীনবাসীগণের ক্রিড-		
		पिट	গর কলিত-মৃতিভেদে <sup>৫</sup>	•	ষৃতি ভেলে নামের		
	তাহার প্রতিশব্দ	ৰাং	মর ইংরাজি প্রতিশব্দ		ইংরাজি প্রতিশন্দ		
	১। মেব (Aries)	1.	The Ram	1.	The Mouse		
	र। वृद (Taurus)	2.	The Bull	2.	The Ox or Cow		
	<ul> <li>। विश्व (Gemini)</li> </ul>	8.	The Twins	8.	The Tiger		
	8। कर्कें (Cancer)	4.	The Crab	4.	The Hare		
	< । সিংছ (Leo)	5.	The Lion	5.	The Dragon		
	। কন্তা (Virgo)	6.	The Virgin	6.	The Serpent		
	ণ। তুলা (Libra)	7.	The Balance	7.	The Horse		
	⊭। বৃশ্চিক (Scorpio)	8.	The Scorpion	8.	The Sheep		
	»। ধ্যু: (Sagittarius)	9.	The Archer	9.	The Archer		
	১০ ৷ মকর (Capricornus)	10.	The Goat	10.	The Cock		
	১১। কুম্ব (Aquarius)	11.	The water-	11.	The Dog		
			bearer				
	১২। মীন (Pisces)	12.	The Fishes	12.	The Boa		

এই স্থলে আমরা দেখিতে পাই, হিন্দুদিগের কল্পিত নামকরণে এবং
মিশরবাদীদিগের নামকরণে বিশেষ কিছু প্রভেদ নাই, কিন্তু চীনবাদীদিগের
নামকরণের সহিত কেবল তিনটি নামে মিল আছে; অবশিষ্ট নামের
সহিত অমিল লক্ষিত হয়। অথচ তিন দেশের নামকরণেই সংখ্যা হাদশ।
রাশিচক্রের সহিত ভচক্রের মিল রাথিবার উদ্দেশ্যে হিন্দুক্ষ্যোতিষিগণ

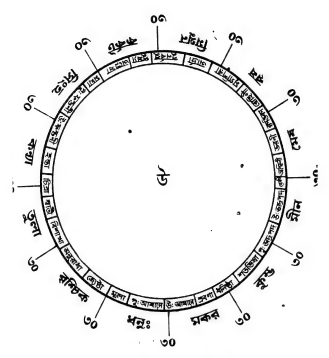
রাশিচক্রের সহিত ভচক্রের মিল রাখিবার উদ্দেশ্যে हिन्मू জ্যোতি বিগণ
মেবরাশির আদি এবং অখিনীনক্ষত্রের আদি এক বিন্দৃতে স্থাপিত
করিলেন। ইহা হইতে প্রত্যেক ২১ নক্ষত্রে এক রাশির পরিমাণ শ্বির

হইল; যেমন, অখিনী, ভরণী ও ক্লন্তিকার প্রথম পাদ (অর্থাৎ এক
চতুর্থাংশ) ধরিরা মেবরাশি; ক্লন্তিকার অবশিষ্ট তিন পাদ এবং রোহিণী

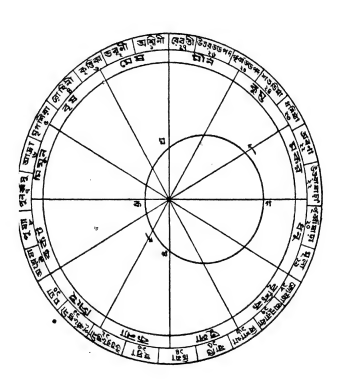
ও মৃগশিরার অর্ধেক লইরা ব্যরাশি। এইরূপে নক্ষত্রবিভাগের ছারা অক্ত সকল রাশির পরিমাণ নির্দিষ্ট হইল।

পূর্বেই দেখা গিন্নাছে যে, ক্রান্তিবৃত্ত বিষুববৃত্তের সহিত বক্রভাবে অবশ্বিত এবং এই ছাই বুজের সম্পাত স্থালে সূর্য অবস্থিত হুইলে দিবাভাগ ও রাত্রিভাগ সমান হইয়া থাকে। এই সম্পাতয়য় 'বিযুববিন্দু' বা সংক্রেপে 'বিষুধন্' নামে অভিহিত হইয়া থাকে। ইহাদের পার্থক্য বুঝাইবার জন্ত এক বিন্দুর নাম "মহাবিষুব" এবং অপরটির নাম 'জলবিষুব' রাথা হইয়াছিল এবং সূর্য যে দিন 'মহাবিষুব' অতিক্রম করে, ঐ দিনকে গ্রীমারম্ভ বলা হইমাছিল। বিষুব্দম ক্রাম্ভিরতে অবস্থিত হওয়ায় প্রাচীন ঋষিগণ বহুপুর্বকালে অতি অল্লায়াদেই ভচক্রে ইহাদের স্থিতি নির্দেশ করিয়াছিলেন এবং পর্যবেক্ষণের ফলে ইহাও জানিয়াছিলেন যে বিষুববিন্দুষয় চক্সকক্ষের রাছ ও কেতৃ বিন্দুষয়ের ভার ভচক্রে আবর্তিত ছইতেছে। বিষুধ্বর এই গতিকে তাঁহারা "অয়নচলন" নামে অভিহিত করিলেন। যে সময়ে রাশিচক্রবিভাগের দ্বারা সৌরমাসের স্ফুচনা করা হইয়াছিল,— সেই সময়ে মহাবিষুব মেষরালির আদিতে অবস্থিত ছিল; এই কারণে হর্ষের মেষরাশিতে প্রবেশের কালকে গ্রীয়ারস্ত বলিয়া উল্লেখ করা হইরাছে। রাশির অমুক্রমে সৌরমাদের বিভাগ यथांकरमः

মেষর্যাশর পার	ক্রেমণকাল	• • •	বেশাখ	( 22	শোর	[मून ]
বুষরাশির	29	•••	देकार्छ.	( 32 <del>2</del>	23	")
মিথুনরাশির	12	•••	আষাঢ়	( ७५३	27	» )
কর্কটরাশির	59	•••	শ্ৰাবণ	( ७५३	10	")
সিংহরাশির	,	•••	ভাদ	( ७১ <del>१</del>	27	")
কক্সারাশির	,,	•••	আশ্বিন	( ७० <u>५</u>	1)	")



ক্ৰান্তিবৃত্তের বাদশ রাশি বিভাগ ও নাক্ষত্ৰিক বিভাগ



ভূলারাশির	পরিক্রমণকাল	•••	কাতিক	•€`)	শৌর	मिन )
বৃশ্চিকরাশির	20	•••	অগ্ৰহাক্ৰ	( २२५		•)
ধহুরাশির	p	•••	পৌষ	( २৯		")
মকররাশির	20	•••	মাঘ	( २৯		•)
কুম্ভরাশির		•••	ফান্ধ্য	(৩৽	20	<b>*</b> )
মীনরাশির	æ	•••	চৈত্ৰ	( 0)		•)

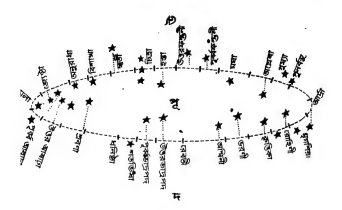
এই তালিকা হইতে বুঝা যায় যে, জ্বৈষ্ঠ, আবাঢ় ও প্রাবণ মাসের দিনসংখ্যা সর্বাপেক। অধিক এবং পৌব ও মাঘ মাসের দিনসংখ্যা সর্বাপেকা কম। পূর্ব পৃষ্ঠান্দ চিত্রের বারা ইহার কারণ অন্ধারাসেই বোধগম্য হইবে। চিত্রমধ্যন্থ ডিঘাক্কতি ক্ষেত্র পৃথিবীর কক্ষ, তাহার বহির্দেশে যে চক্র অন্ধিত হইরাছে তাহা রাশিচক্র এবং উহাতে রাশি-সকল নাম হারা আর নক্ষত্রসকল নাম ও ক্রমান্ত্র্যায়ী সংখ্যার হারা হুচিত হইরাছে।

পৃথিবী যথন স্থীয় কক্ষে শরনির্দেশিত পথে চলিতে থাকে তথন পূর্যকে এক রাশি হইতে অন্ত রাশিতে গমন করিতে দেখা যায়। পূর্য যথন মেবর্যাদি রাশি পরিভ্রমণ করিতেছে, তথন পৃথিবী 'থ' হইতে 'গ' বিন্দুর দিকে অগ্রসর হয় এবং পূর্য হইতে তাহার দূরত্ব বর্ধিত হইতে থাকে। এই কারণে পৃথিবীর গতি মৃত্ত হয় এবং পৃথিবীর গতির অফুক্রমে পূর্যকেও ধীরে ধীরে পরিক্রমণ করিতে দেখা যায়। পুনরার যথন পৃথিবী 'ক' বিন্দুর নিকটবর্তী থাকে, তথন পূর্য হইতে উহার দূরত্ব অতিশর হাস প্রাপ্ত হয়। সেই কারণে পৃথিবীর গতি ক্রত হয় এবং পূর্যকে ক্রতগতিতে ধমুও মকর রাশি পরিক্রমণ করিতে দেখা যায়।

এখন দেখা যাক, ক্লান্তিবৃত্তের ২৭ নক্ষত্রে বিভাগ এবং রাশিচক্রের বাদশ রাশিতে বিভাগ—এই চুইটি বিভাগের আবিষ্কৃতা কে ? এই বিবয়

ইতঃপূর্বে কিছু আলোচনা করিরাছি। বার্ট (Biot) সাহেব বলেন ধে প্রথমে চৈনিক জ্যোতিবিগণ সিউ (Sieu) নাম দিয়া ক্রান্তিব্যক্তর বিভাগ আবিষ্ণার করেন। পরে উহা হইতে হিন্দুদিগের নক্ষত্র ও আরবদিগের মঞ্জিল উৎপন্ন হইয়াছে। কিন্তু অধ্যাপক বেবর (Weber) সপ্রমাণ করিয়াছেন যে, চীনবাসীদিগের সিউ ও আরবদিগের মঞ্জিল হিন্দুদিগের পরবর্তী কালের বিভাগ হইতে গৃহীত। এই বিভাগে উপনীত হইবার পূর্বে হিন্দু স্ব্যোতিষকে বিবিধ স্তর পার হইয়া আদিতে হইয়াছে । তিনি বলেন যে, চক্রের গতি-নির্ণয়ের জ্বন্ত তিথিবিভাগ হিন্দু জ্যোতিষীর গবেবণাসম্ভত; এবং পরে আরববাসীরা উহার অফুকরণে মঞ্জিল বাহির कतियाहिन। किन्द এই अरमेरे व्यापात व्यशायक त्ववत त्य विमाहिन, বেবিশন দেশের (মিশর দেশের) জ্যোতিবিদগণ প্রথমে এই বিভাগ-প্রণালীর আবিষ্কার করেন, সেই সিদ্ধান্তটি ঠিক বিজ্ঞানসম্মত নছে: কারণ, গণিতজ্ঞগণ স্থির করিয়াছেন যে, বেবিলন দেশের বিভাগপ্রণালিটি স্থর্বের দৈনিক গতির সহিত সম্বদ্ধ। পূর্বেই বলা হইরাছে যে, ছিল্লুদিগের প্রথম বিভাগটি চল্লের দৈনিক গতির উপর নির্ভর করে এক ইছাও বলা হইরাছে যে. বৈজ্ঞানিকগণের মতে চান্দ্রবিভাগ প্রথমে আবিষ্কৃত হয় এবং পরে ক্রমোরতির সাধারণ নিয়মালুসারে রাশিচক্রের ছাদশ রাশিতে বিভাগ প্রচলিত হয়। স্নতরাং ইহা নিশ্চয় যে, ক্রান্তিব্রভের ২৭ নক্ষত্রে বিভাগ হিন্দু জ্যোতিষীদিগেরই করনাসম্ভত।

বেণ্টনী সাহেব তদ্রচিত "হিন্দু ক্ষ্যোতিব" গ্রন্থে নিধিয়াছেন যে,
চীনবাসিগণ তাহাদের তিথিবিভাগের ক্ষন্ত প্রধানতঃ হিন্দু ক্ষ্যোতিবের
নিকট ধানী। কিন্ধু উভর প্রণালীতে বিশেষ পার্থক্য আছে। হিন্দুদিগের
তিথিবিভাগ সক্ষণগুলিই সমান এবং প্রত্যেক বিভাগ ক্রান্তিব্যব্তর ১৩২
ডিগ্রী: সেই শ্বলে চীনদিগের বিভাগগুলি সমান ত নম্মই বরং এত



ক্রান্তির্ভের সাতাশটি বিভাগ ও যোগতারা

ছোটবড় যে, সর্বাপেক্ষা বৃহৎ বিভাগ ৩০ ডিগ্রী, এবং সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র বিভাগ করেক মিনিট মাত্র। তাহাদের প্রত্যেক বিভাগটির আরম্ভ একটি তারকার হারা হচিত হইয়াছে। বেটলী আরপ্ত বলেন যে, আরব জ্যোতিবীগণ চীনাবাসীদিগকে তিথিবিভাগের আভাস দিয়াছেন, কারণ এই তুই দেশের তিথিবিভাগের তুলনা করিলে দেখা যায় যে, ২৮টি বিভাগের মধ্যে ১৩টি একেবারে এক প্রকার ও এক ক্রমান্থায়ী। কিছু এই তুলনা হইতে এই প্রশ্নই মনে উদিত হয় যে, চীনা জ্যোতিবীরা আরব জ্যোতিবীদিগের নিকট ঋণী, কিংবা আরব জ্যোতিবীরা ভীনা জ্যোতিবীদিগের নিকট ঋণী? আরব পশুতেরা বলেন ২যে, চীনা কি আরব জ্যোতিবী কেহ কাহারও কাছে ঋণী নয়। তাঁহারা উভরেই এক ভৃতীয় স্থান হইতে এই জ্ঞান লাভ করিয়াছেন, এবং এই তৃতীয় স্থান হিলু জ্যোতিব ভিন্ন আর কিছুই নহে। গ্রীক্ষিগের ভিথিবিভাগ ছিল

না। তবে কসটার্ড (Costard) তদ্রচিত "মিশর জ্যোতিব" শীর্ষক গ্রছে
নিধিরাছেন যে, আরবদিগের তিথিবিভাগ মিশর দেশের (Chaldean)
জ্যোতিব হইতে গুরীত। কিন্তু পূর্বেই দেখা গিরাছে যে, প্রাচীনতম তিথি
বিভাগ হিন্দুদিগের দারা-আবিকৃত।

তারপর দেখা যাক, রাশিচফ্রের উদ্ভাবন কখন হইয়াছিল। ভারতবর্ষে উহার ব্যবহার কথন হইয়াছিল, তাহার প্রমাণ আমরা যথেষ্ট পাই. কিছু ভারতবর্ষেই যে উহার জন্মলাভ হইমাছিল, তাহা অমুমানসাপেক। হিন্দুদিগের রাশিচক্রবিভাগ ও মিশর দেশের রাশিচক্রবিভাগের মধ্যে বিশেষ সাদৃশ্য আছে বলিয়া কোনও কোনও পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিক মনে করেন যে, মিশর দেশেই রাশিচক্র বিভাগের উদ্ভব হয়। কোলক্রক (Colebrooke) नाटरवन थान्ना (य, औक्तिशत निक्टे हिन्सू ক্লোতিষীগণ রাশিচক্রবিভাগের ক্লল ঋণী। » কিন্তু এ ধারণা একেবারে প্রান্ত। আমরা জানি যে, এই রাশিচক্রের বিভাগ Thales প্রভৃতি গ্রীক ক্ষ্যোতিষীগ<sup>্</sup> মিশর দেশ হইতে আনিরাছিলেন। স্থতরাং কোলকক-এর মত বিজ্ঞানসম্মত নছে। মিশর দেশ ও ভারতবর্ষ এই कृष्टे त्मानंत्र मार्थाहे त्य त्कान এक त्मान वानिहक्तविভाग्तित উদ্ভव हरेबाहिन, ইছা স্থির নিশ্চয়। কতকগুলি বৈজ্ঞানিক তথ্যের উপর নির্ভর করিয়া কোলক্রক ন্তির করিয়াছিলেন যে. হিন্দু-জ্যোতিষ, চীন-জ্যোতিষ ও মিশর-জ্যোতিষ একই মূল হইতে সংগৃহীত। এই সিদ্ধান্তে উপনীত হুইবার স্থপক্ষে তিনি কতকগুলি কারণ নির্দেশ করিয়াছেন। তিনি বলেন त्य. हिन्तु, भिश्वत ७ हीन नकरनहे मश्चाहरक मांछ पिरन छांग कतिशाह्नन, দিনগুলির নামেও বেশ সাদৃত্য আছে; তাহাদিগের রবিকক্ষার বিভাগটিও

<sup>\*</sup> Colebrooke Essays, vol. II, pp. 848-55,

একরপ, রাশিচক্রের ঘাদশ রাশিতে বিভাগও এক প্রকার, বংসরের মাস সংখ্যা একরপ। সর্বশ্বে তাহাদের নক্ষত্রমণ্ডলীর সংখ্যাও যেমন একরপ তেমনি উহাদের কারনিক নামকরণেও বিশেষ সাদৃশ্য দেখা যায়।

বেদাক-জ্যোতিষের পূর্বকালে ভারতবর্ষে মেষাদি রাশিসংজ্ঞা ব্যবহৃত হয় নাই, কারণ বেদাক-জ্যোতিষে ঐ সংজ্ঞার উল্লেখ নাই। অধিনী নক্ষত্র হইতে মেষাদি রাশি গণনা করা হইরাছিল। কোনও এক সময়ে অধিনী নক্ষত্রের নিকট বির্বন্ থাকিত, সেই জ্বল্ল অধিনী প্রথম নক্ষত্র হইরাছিল। অরনগণনা হারা জ্ঞানিতে পারা যায় যে, শকপ্র প্রায় ৫০০ বংসরে অধিনী নক্ষত্রের নিকট বির্বন্ থাকিত; স্বতরাং ভারতবর্ষে মেষাদি রাশি গণনা ঐ সময় হইতে অর্থাৎ গ্রীষ্টপূর্ব পঞ্চম শতাঙ্গী হইতে আরম্ভ হইরাছিল। আমরা জ্ঞানি যে, চক্রবিভাগকালের পূর্বে মহাবির্ব কৃষ্টিকা নক্ষত্রে অবস্থিত ছিল। কাল গণনা করিয়ালদেখিতে পাওয়া যায় যে, গ্রীষ্টজ্লন্মের ২৩০০ বংসর পূর্বে উহা সম্ভব হইরাছিল। উহারই অব্যবহিত পরে ভারতবর্ষে 'ভ'চক্রবিভাগ প্রচলিত হয়। কিন্তু তথন যে অয়নচলন আবিদ্ধত ইইয়াছিল, তাহার কোনও প্রমাণ নাই। এমন কি রাশিবিভাগের সমকালে মেষরাশির আদিতে বির্ববিন্দুর সংস্থান-আবিকারের পূর্বে যে হিন্দু জ্যোতিবীদিগের অয়নচলন জ্ঞান হইরাছিল, তাহারও প্রমাণ পাওয়া কঠিন।

রাশিচক্রবিভাগের প্রসঙ্গে আর একটি বিষরের উল্লেখ করা প্ররোজন। হিন্দুজ্যোতিষিগণ রাশিচক্রের বিভাগ ধরিরা সৌর মাস ও বংসর গণনা করিরাছিলেন। কিন্তু পূর্বে দেখা গিরাছে যে, বিষুববিন্দুর একটা গতি আছে, তাহাকে অরনচলন বলে। স্থতরাং রাশিচক্র ধরিরা নাম ও বংসর গণনার অরনচলন প্রয়োগের আবশ্রকতা হর। ইহাতে কিছু কিছু বিপর্বন্ন বাটবার সম্ভাবনা আছে। এই কারণেই ইওরোপীর পণিতরো রাশিচক্র ধরিয়া বংসর ও মাস গণনা পরিত্যাগ করিয়া বিবৃত্ব হইতে কালগণনা প্রচলন করিয়াছেন। ইহাতে তাঁহাদের বংসর, মাস ও ঋতুর মধ্যে অনৈক্য ঘটিবার সন্তাবনা অল্ল হইলেও রাশিচক্র একেবারে বজিত হইরাছে এবং সৌর মাস রাশি-অসুযায়ী না হইয়া একেবারে অর্থপুল্ল হইয়া পড়িয়াছে। হিন্দুদিগের প্রণালীতে রাশিচক্রের উপযোগিতা রক্ষিত হইরাছে এবং মাসগণনাতে জ্যোতিষিক সার্থকতা প্রতিপন্ন হইতেছে। অরনচলন প্রয়োগ করিয়া অলায়াসেই রাশিপরিক্রমণের সমন্ন বিশুজভাবে গণনা ও মাসপরিমাণ নির্ধারণ সন্তবার ক্রেরা হেত্বাতিষিক্য বিজ্ঞানসন্মতভাবে করিয়া আসিতেছেন। যাহা হউক, এই রাশিচক্রের বিভাগ জ্যোতিষিক্ গণনান্ন এতদ্র প্রয়োজনীয় যে, এক্থা নিঃসন্দেহ, যিনিই এই রাশিচক্রবিভাগের প্রবর্তক হউন না কেন, তিনি যে প্রাচীন জ্যোতিষে একটা উচ্চাঙ্কের কৃতিত্ব দেখাইয়াছেন, তাহা অবশ্র স্বীকার্য।

## পৃথিবীর গতি ও আক্বতি

বর্তমান বৈজ্ঞানিক অগতে স্থমীমগুলী অপ্রাক্ত প্রমাণে সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, পৃথিবী সচলা ও স্থা চলচ্ছজিবিহীন। পৃথিবী নিক্ষ ব্যাসের চতুদিকে ২৪ ঘণ্টার একবার স্বীর পরিধি পরিক্রম করিতেছৈ,—
ইহা তাহার আহ্নিক গতি। আর পৃথিবী স্থাকে প্রদক্ষিণ করিয়া ৩৬৫
দিন ৫ ঘণ্টা ৪৭ মিনিট ৪৮ সেকেণ্ডে একটি বৃজ্ঞাভাস-পথে প্রমণ করিতেছে, উহা তাহার বার্ষিক গতি। ইওরোপে যথন জ্যোতিষের নামগদ্ধও ছিল না, গ্যালিলিও ও কোপারনিক্স প্রভৃতি পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের অভ্যুদয়ের বহু পূর্বে ভারতে আর্যভট পৃথিবীর গতি সম্বদ্ধে আলোচনা করিয়া প্রমাণ দিতে চেষ্টা করিয়াছিলেন। ভারতে ও ইওরোপে ইহার অফুকুল ও প্রতিকৃল কত যুক্তি তর্ক উত্থ্রাপিত হইয়াছিল, কত মনীঘী কত প্রকারে ইহার সভ্যতা বা অযোক্তিকতা প্রমাণ করিতে গতিভার পরিচর দিয়াছিলেন, তাহা জ্যোতিষের ক্রমবিকাশ্রের ইতিহাসে একটি আমোনজনক অথচ শিক্ষাপ্রদ কাহিনী।

প্রকৃতপক্ষে গ্রীষ্টান্ধ পঞ্চ শতানীতে আর্যন্ডটের সময় ইইতেই ভারতে জ্যোতিষশান্ত্রের যথার্থ সমাদর আরম্ভ হয়। আর্যন্ডট (৪৭৫ পৃষ্টান্ধ) তদ্রচিত 'গীতিকাপাদ' গ্রন্থদেবে বলিতেছেন—"এই নক্ষত্র-পঞ্জর মধ্যে ভ্রাহচরিত যিনি অবগত হইবেন, তিনি গ্রহন্ডগণ পরিভ্রমণ ভেদ করিরা পরব্রেক্ষে গমন করিবেন।" যাহা হউক, তিনিই প্রথমে দিবারাত্রি ভেদের কারণ স্বরূপ পৃথিবীর গতি স্বীকার করিরা লইরাছিলেন। গীতাকাপাদের প্রথম শ্লোকে তিনি লিখিয়াছেন,—এক চতুর্গে (৪৩,২০,০০০ সৌরবর্ষে) পৃথিবীর প্রদিকে গতিসভুত ভগণ ১৫৮,২২,৩৭,৫০০ বার—ক্ষর্থাৎ অভ

সৌরবর্ষে পৃথিবীর অত দিন হয়, স্থর্যের নহে। তিনি ইহার পর
ভূজমণের নিদর্শন দিতেছেন-

অন্তুলোমগতি নৌস্থ: পশুত্যচলং বিলোমগং যদ্বৎ। অচলানি ভানি তদ্বৎ সমপক্তিমগানি লক্ষায়াম্॥

অর্থাৎ অফুলোমুগতিবৃক্ত (পূর্বদিকে গতিবিশিষ্ট) নোকার ব্যক্তি
নদীর উভর পার্গন্ধ ভটবর্তী অচল বৃক্ষাদি বিলোমগামী (পশ্চিমগামী)
দেখেন; তেমনই লঙ্কাতে (নিরক্ষদেশে) অচল লক্ষত্রসমূহকে সমবেগে
পশ্চিম দিকে ঘাইতে দেখা যায়।

কিন্তু বহু দিন পর্যন্ত আর্যভটের এই মন্তবাদ ভারতীয় জ্যোতির্বিদগণ
মানিয়া লন নাই। আর্যভটের প্রান্ত সমসামন্ত্রিক জ্যোতির্বিদ বরাহমিহিরই বিরোধী দলের মধ্যে প্রথম; তিনি "পঞ্চসিদ্ধান্তিকার"
লিখিলেন—

"কেহ কেহ রলেন যে পৃথিবী ষেন একটি বুর্ণ্যমান ভচক্রে স্থাপিত হইরা ঘুরিতেছে। যদি তাহাই হইত, তাহা হইলে পক্ষী প্রভৃতি আকাশে উজ্জীরমান হইরা কুলায়ে ফিরিয়া আসিতে পারিত না ( সপ্তম অধ্যার,—

(রাক )।

"পুনশ্চ, যদি পৃথিবী এক দিনে একটি আবর্তন সম্পূর্ণ করিত, তাহা হইলে পতাকা প্রভৃতি পৃথিবীর আবর্তনের দ্রুততা নিবন্ধন সকল সমরে পশ্চিম দিকেই ধাবিত হইত। যদি পৃথিবী ধীরে চলিতেছে বলা হর, তাহা হইলে ২৪ ঘণ্টার একটি আবর্তন সম্পূর্ণ হয় কিরপে (৭ম শ্লোক)?"

এমন কি, আর্যভটের শিশ্ব ললও গুরুর ভূত্রন্ণবাদ থওন করিতে প্ররাস পাইরাছিলেন। লল বরাহমিছিরের সমসামিরিক, বর্চ শতাব্দীর প্রারম্ভে ক্লীবিত ছিলেন। লল শিধিরাছেন, "যদি পৃথিবী ভ্রমণ করিতেছে, তবে পক্ষিসমূহ উড়িয়া গিয়া কিরূপে নিজ্ঞ নিজ্ঞ নীড়ে প্রত্যাগমন করিতে পারে ? আকাশাভিম্থে প্রক্রিপ্ত বাণ পশ্চিম দিকেই পতিত হইতে দেখা যায় না কেন ? মেঘসমূহকে কেবল পশ্চিম দিকেই পমন করিতে দেখা যায় না কেন ? যদি বল, পৃথিবী মন্দ মন্দ চলিতেছে বলিয়া এ সকল ব্যাপার সন্তবপর ইইতেছে, তাহা ইইলে একদিনে উহার কিরূপে একবার আবর্তন ঘটে ?" আমরা পূর্বেই দেখিয়াছি, বরাই-মিহিরও ঐ প্রকার যুক্তি তুলিয়া পৃথিবীর গতিসম্বন্ধে আপত্তি করিয়াছিলেন। ব্রহ্মগুপ্ত বরাইমিহিরের পরবর্তী জ্যোতিবিদ; তিনি ১৯৮ খ্রীষ্টাব্দে জ্বাগ্রহণ করেন এবং ৬২৮ খ্রীষ্টাব্দে (ব্রাক্ষফুট' সিন্ধান্ত রচনা করেন। তিনি ও তাহার পরবর্তী অনেক জ্যোতিবিদই আর্যভটের ভূমণবাদের বিরুদ্ধে বরাইমিহিরের স্থায় আপত্তি তুলিয়াছিলেন। আশ্চর্যের কথা এই যে, পৃথিবীর সহিত ভূবায়ুরও যে আবর্তন ঘটিতে পারে, ইহা তাহাদের কাহারও মনে উদ্বিত হয় নাট্ট। আর্যভটের ভূমণবাদ থণ্ডন করিতে গিয়া ব্রহ্মগুপ্ত আর একটি আপত্তি তুলিয়াছিলেন—

"প্রাণেনৈতি কলাং ভূর্বাদি তৎকুতো ব্রক্তেৎ কমধ্বানম্। আবর্তনমূর্বাণেচন্ন পতন্তি সমূজান্নাঃ কন্মাৎ॥"

অর্থাং যদি এক প্রাণে (৬ প্রাণে এক পল) পৃথিবী এক কলা চলিতেছে, তাহা হইলে উহা কোন্ পথে কোথা হইতে চলিতেছে ? যদি পৃথিবীর আবর্তনই থাকে, তবে সমুষ্ট্রিত বস্তু পড়েনা কেন ?

তথন পৃথিবীর গতি একটা অসম্ভব ব্যাপার বলিয়া বিবেচিত হইয়াছিল। এমন কি, আলবেরুণী দশম শতান্দীতেও লিথিয়াছেন, পৃথিবী সচল হউক বা অচল হউক, উভয় কল্পনাতেই জ্যোতিষিক গণনার ব্যাহাত হয় না। বিধ্যাত জ্যোতিবিদি ভটোৎপদ বা উৎপদ ভটু দশম শতালীতে জন্মগ্রহণ করিয়াও আর্যভটের ভূল্লমণবাদ স্থীকার করিয়া লইতে পারেন নাই। তিনি বরাহমিহির ও ব্রক্ষগুপ্তের যুক্তি মানিয়া লইয়াছিলেন। এমন কি, ভারতীয় বৈজ্ঞানিক-শিরোমণি ভাস্করাচার্যও আর্যভটের মতবাদ অস্থীকার করেন। এই বিষয়ে তিনি তেমন বেশি কিছু আলোচনা করেন নাই। হাদশ শতালীতে গণিত আলোচনা করিতে বিসয়া অনেক জটিল প্রশ্লের সমাধান করিতে উন্নত হইয়া অপেক্লাকৃত সরল ভূত্রমণবাদে তিনি মনোযোগ দেন নাই; কারণ তিনি জ্ঞানিতেন, জ্যোতিবগণনায় পৃথিবী অচল হইয়া স্থর্য ও নক্ষত্র গতিনীল হইলে, অথবা পৃথিবী সচল হইয়া প্র্য ও নক্ষত্র নিশ্চল থাকিলে একই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়াঁ যাইবে। ভাস্করাচার্য যে আর্যভটের ভূত্রমণবাদের বিরোধী ছিলেন, তাহা তদ্রচিত সিদ্ধান্তশিরেমণির 'গোলাধ্যামে'র প্রথম অধ্যারে ও বিষয়ের আলোচনা হইতে এবং আর্যভটের মতবাদের বিস্কদ্ধে লল্লের বৃক্তির উন্ধার ও পরিপোষকতা হইতে বৃধিতে পারা যায়।

উক্ত মতবাদের বিরোধী দল এত প্রবল ছিল যে, আর্যভটের টীকাকার প্রমেশ্বর আর্যভটের পূর্বোদ্ধত ট্রাক্তর এক বিচিত্র ব্যাধ্যা দিরাছেন। তিনি বলিয়াছেন—"পরমার্থতন্ত স্থিরের ভূমিঃ। ভূমেঃ প্রাগ্রমনং নক্ষরাণাং গতাভাবক্ষেছন্তি কেচিৎ তন্মিথ্যাজ্ঞান বলাদিত্যাহ"—অর্থাৎ "পৃথিবী বাস্তবিকই স্থির। তবে কেহ কেহ বলেন, পৃথিবীর পূর্ব দিকে গতি আছে এবং নক্ষরসমূহ নিশ্চল। তাহা মিথ্যা জ্ঞান।" প্রমেশ্বর ভাস্করাচার্যের পরবর্তীকালের জ্যোতিষী। বোধ হয়, সেই সমঙ্গে পৃথিবীর আ্বর্তন কেহই সাহস করিয়া প্রকাশ করিতে পারিত না। এই জন্মই হয়ত বা পরমেশ্বর আর্যভটের অর্থবিত্রম ঘটাইয়াছেন।

किन आर्य छाउँ मज्यादाय अक्नन अधान नित्राभावक हिलन।

ভিনি ব্ৰন্ধগ্ৰপ্তার বিধ্যাত টীকাকার পৃথ দক স্বামী। তিনি আর্যভটের ভূজ্রমণবাদ গ্রাহ্ম করিয়া বলেন—

> ভূপঞ্জরঃ দ্বিরো ভূরেবাবৃত্যাবৃত্য প্রাতিদৈবসিকে। উদরাক্তমরৌ সম্পাদরতি নক্ষত্রগ্রহাণাম॥

অর্থাৎ নক্ষত্রমণ্ডল স্থির রছিয়াছে; কেবল পৃথিবীর আর্ডি বা পরিভ্রমণ দারা গ্রহনক্ষত্রগণের প্রাত্যহিক উদরাস্ত ইইতেছে।

পৃথ্দক ঐ টীকার অন্ত হলে ব্রহ্মগুপ্তের আপন্তির থওন করিয়া বলিতেছেন: "পৃথিবীর আবর্তন-মতই ঠিক; একই সমরে গ্রছদিগের ছই প্রকার গতি (পশ্চিম দিকে দৈনিক গতি ও পূর্ব দিকে স্থাতি) হইতে পারে না। আর পৃথিবীর আবর্তন হইলে উচ্চস্থিত বন্ধ পড়িবে কন এবং পড়িবেই বা কোথার ? কারণ, পৃথিবীর উৎবর্তি যাহা, অধঃও তাহা। বন্ধত দ্রষ্টার অবন্ধিতি অনুসারে উদ্বর্থিঃ ভেদ হইরা থাকে।" পৃথু দকের জীবনকাল সম্বন্ধে এইমাত্র জানা যার যে, তিনি বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ শ্রীপতির পূর্ব্তী সমরে জীবিত ছিলেন; যেহেতু শ্রীপতি তাঁহার গ্রন্থে পৃথুদকের মতবাদ উদ্ধৃত করিয়াছিলেন। শ্রীপতি ৯৬২ শকান্ধ অথবা ১০৩৮ গ্রীষ্টাব্দে 'সিদ্ধান্ত্রশেশ্বর' রচনা করেন। স্থতরাং মনে হর, পৃথুদক দশম শতান্ধীর শেষ ভাগে স্থীয় মন্ডবাদ প্রাচার করিয়াছিলেন।

এই পৃথিবীর গতি বিষয়ে কোলক্রক সাহেব লিখিরাছেন: "আর্যন্তট পৃথিবীর গতি সম্বন্ধে যে মত প্রথমে প্রবৃতিত করেন, সাত শত বর্ধ পূর্বেও ভাষা এ দেশের কেছ কেছ শীকার করিতেন। পাশ্চাত্য দেশেও বছকাল পূর্বে হীরাক্লিন্ধি, পাইখাগোরাস ও অপর ছই-এক ব্যক্তি পৃথিবীর গতি সম্বন্ধে আহ্বাবান্ ছিলেন। কিছ বেমন পাশ্চাত্য দেশে, ভেমনি ভারতে এ মতটি একেবারে পরিতাক্ত হয়।"

ইওরোপে জ্ঞানোয়তির পুনরুরোষের সঙ্গে সঙ্গে পাশ্চাত্য ভূমিধঙ যথন বিজ্ঞানের দীপ্ত কিরণে পুনরায় উদ্ভাসিত হইয়া উঠিল, তথন কোপারনিকস নামে প্রশিষা দেশীয় এক প্রসিদ্ধ পণ্ডিত টলেমির প্রমাদপূর্ণ ও অনৈস্গিক মতবাদের খণ্ডন করিয়া এই অভিনব তন্ত্র প্রচার করিলেন যে: হর্ষ স্থির, রাশিচক্রের মধ্যস্থলে অবস্থিত; এবং পৃথিবী ও অপরাপর গ্রহ সূর্যের চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করিতেছে। পাশ্চাত্য জগতে পৃথিবীর গতিবাদ সর্বপ্রথম কোপারনিকসই স্পষ্ট ভাষার ব্যক্ত করিলেন। কিন্তু ইহার পরে প্রাসিদ্ধ জ্যোতির্বিদ টাইকোগ্রাহি কোপারনিকসের ভূ-ভ্রমণবাদ সহস্কে আপত্তি তুলিয়াছিলেন। তিনি জিজ্ঞাসা করেন: "যদি পৃথিবী পশ্চিম হইতে পূর্ব দিকে আবর্তিত হইতেছে, তবে উদ্ধ হইতে পতিত লোট্ট পশ্চিম দিকে পড়িতে দেখা যায় না কেন ?" যথন প্রসিদ্ধ জ্যোতিবিদ টাইকোব্রাছিও কোপারনিকসের ভ-ভ্রমণবাদের বিরোধী হইয়াছিলেন, যথন এটিয় যোড়শ শতাকীতেও পাশ্চাতা দেশে কোন কোন ক্যোতিষী এই তর্কের মীমাংসা অসম্ভব বলিয়া বিবেচনা করিতেন, তথন যে ভারতের অতি প্রাচীন জ্যোতিষিরনের মনে যে সলেহ উপস্থিত হইবে, এবং প্রত্যক প্রমাণের অভাবে তাঁহারা যে পৃথিবীর গতি অম্বীকার করিবেন, ইহা তেমন আশ্চর্যের কথা নহে। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, পৃথিবীর সহিত ভূ-বায়ু যে আবর্তিত হইতে পারে, ইহা তাঁহাদের মনে উদিত इम्र नाहे। টाইকোত্রাহির আপদ্তির খণ্ডনে বলা হইয়াছিল বে, মৃমারী পৃথিবীর সহিত ভূ-বায়ু ও লোট্রখণ্ড ভ্রমণ করিতেছে, এজস্ত লোষ্ট্রট ঠিক নিমেই পতিত হইবে। কিন্তু ইহা ছারা উক্ত আপন্তির थखन रहेन माज, जुन्सम् अमानिष्ठ रहेन ना ।

পৃথিবীর নিশ্চলতা সম্বন্ধে টলেমির মতটি— পাশ্চাত্য ভূমিখণ্ডে

সহজ্ব বলিয়াই হউক, অথবা পর্যবেক্ষণের অভাবনিবন্ধনই হউক—এমন দৃঢ়ভাবে সর্বসাধারণের কল্পনারাজ্য অধিকার করিয়া বসিয়াছিল যে, ইহার বিরোধী কোনও মতবাদ শুধু যে অগ্রাহ্ম ছিল তাহা নহে, ধর্মবিক্ষম মত বলিয়া উহা অশ্রুদ্ধের ছিল। সেইজ্বন্ত যথন গ্যালিলিও তাঁহার নবাবিদ্ধুত দূরবীক্ষণ যৈয়ের সাহায্যে নিঃসন্দিশ্ধরূপে প্রমাণিত করিলেন যে, পৃথিবীই সচল আর হর্য ও নক্ষত্রসমূহ অচল, তথন তাঁহাকে আপনার মত প্রচার করিতে গিয়া প্রাণ বিসর্জন দিতে হইয়াছিল। মৃত্যুসময়ে ভূতলে পদাঘাত করিয়া তিনি যে সগর্বে বলিয়াছিলেন "এখনও পৃথিবী চলিতেছে"—সে বাণী আজ্ব পর্যন্ত বিজ্ঞানের ইতিহাস সোনার নিক্ষ রেখায় লিধিয়া রাধিয়াতে।

পৃথিবীর গতির বিরুদ্ধে আর্যভটের পরবর্তী অন্তান্ত জ্যোতিবিদগণও নানাপ্রকার যুক্তিতর্কের অবতারণা করিয়াছিলেন। কুই যুক্তিগুলির মূল মর্ম এই—(১) পৃথিবী যদি মুচলা হইত এবং করিত ব্যাদের উপর অবস্থিত থাকিয়া ২৪ ঘণ্টায় শীয় কক্ষ আবর্তন করিত, তবে এরূপ প্রবলবেগে বিঘূর্ণনের জন্ত ধরাতলম্ভ অট্টালিকা ও মঠমন্দিরাদি প্রতি মূহুর্তে চূর্ণবিচূর্ণ হইরা ভূমিদাৎ হইত দন্দেহ নাই। (২) পৃথিবী অবিরত কম্পিত হওয়ায় মহুয়া, পশু, প্রাণী, এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে গমনাগমন করা দ্রে থাকুক, দ্বির হইয়া দাঁড়াইতেও সমর্থ হইত না। (৩) ভূমিকম্পের জন্ত প্রবল জলকম্প হওয়ায় নদনদীর প্রোত, জ্বোয়ার-ভাটা একেবারে বন্ধ হইয়া ঘাইত। (৪) উচ্চতম পর্বতশিধ্য হইতে কোন শুরু পদার্থ নিমে নিক্ষিপ্ত হইলে, পর্বতশাদ্মুলেই নিপ্তিত হয়; কোখাও এই নিয়মের ব্যভিচার দেখা যায় না। কিন্তু পৃথিবী গতিশীল হইলে

তাহা সম্ভবপর হইত কি? পাশ্চাত্য বিজ্ঞান অমুসারে পৃথিবীর পরিধি ২৫ হাজার মাইল এবং উহার আছিক গতি, অর্থাৎ ২৪ ঘষ্টায় একবার আবর্তনের জ্বন্ত ঘটায় গতি <sup>১</sup>২°° মাইল বা এক হাক্সারের কিছু বেশি স্কতরাং মিনিটে ১৬ মাইলেরও কিঞ্চিদধিক। অতএব পর্বতশিধরচ্যত দ্রব্য ৩০ সেকেণ্ডে যদি ভূমি স্পর্ণ করে, তবে দেই সময়ে পৃথিবীর গতিশীলতার নিমিত্ত ঐ পর্বত ৮ মাইল দূরে সরিদ্রা যাইবার কথা। (৫) এইরূপ পশ্চিম হ**ই**তে পূর্ব मिक कान चून भनार्थ नका कतिया नाडे निकाम कतिरास পৃথিবীর গতি থাকিলে লক্ষ্যভ্রষ্ট হওয়ার মুম্ভাবনা। এইরূপ আরও **খনেক বৃক্তি সিদ্ধান্ত গ্রন্ত লিপিবদ্ধ র**হিয়াছে, যেমন—(৬) পৃথিবীতে দকল দময়ে বৃষ্টিপাত হইতেছে এবং একই স্থানে ছই তিন ঘটা পর্যন্ত বারিধারা পতিত হইতেও দেখা যায়। পৃথিবী স্চলা হইলে এই নিয়মের ব্যক্তিনার হইত। কারণ, এক মিনিটে পুথিবীর গতি ১৬ মাইলের অপেক্ষাও অধিক; তাহাতে নিদিষ্ট একই স্থানে ছই তিন ঘণ্টা ধরিয়া বারিবর্ষণ হওয়া এক প্রকার আমসম্ভব, যেহেতু কোনও স্থানে বৃষ্টি পড়িতে আরম্ভ হইলে ঐ সময়ের মধ্যে সেই স্থানটি অনেক দূরে সরিয়া যাইবার কথা। মোটকথা, এক্লপ বাাপার করনার অতীত! (৭) পৃথিবী যদি গ্রিশীলা বলিয়া প্রমাণিত হয়, তবে আকাশমার্গে উজ্ঞায়মান পক্ষিসকল— যাহারা নিজ নিজ কুলায় পরিত্যাগ করিয়া বিমানপথে বিচরণ করে — ফিরিয়া কধনও নিজেদের নীড় পুঁজিয়া পাইত না। কারণ, যে বৃক্ষে তাহাদের কুলায় নির্মিত ছিল, ফিরিয়া व्यांजिवात नमत्त्र উटा व्यत्नक पृत्र निविद्या याहेरव निकत्रहे। व्यवश्र একখাও খীকার্য বে, ঠিক ২৪ ঘটার পর রক্ষটি পূর্ব স্থানেই আসিয়া পৌছিবে এবং পাখিটির পক্ষেও ফিরিরা আবাসস্থল খুঁজিরা লইতে কোনও কট ছইবে না।

এইরূপ অনেক কৃট তর্কের অবতারণা করিয়া হিন্দু সিদ্ধান্ত গুলি আর্যভটের ভূত্রমণবাদ থণ্ডন করিতে প্রশ্নাস পাইয়াছে। বাজবিক এই তর্কগুলি যে কুশাগ্রবৃদ্ধির পরিচায়ক, তাহাতে সন্দেহ নাই। উহাদের সম্যক্ উত্তর দিতেও বিশেষ গণিতজ্ঞানের প্রয়েজন হয়। বিহঙ্গের কুলায়-প্রাপ্তি সহকে মীমাংসার জহ্য টীকাকার একটি দৃষ্টাস্তের অবতারণা করিয়াছেন। যদি স্রোতের জ্বলে পিপীলিকা সম্ভরণ করিতে আরম্ভ করে, তবে স্রোতের সঙ্গে সঙ্গেরমাণ বিহঙ্গও পৃথিবীর গতির অফুকুল দিকেই ধাবিত হইয়া থাকে। স্রোতোবেগের ভূলনায় পিপীলিকার বেগ যত সামান্ত, গৃথিবীর বেগবলের ভূলনায় পাথির বেগবল তাহা অপেক্ষা অনেক গুল আর ৷ স্কুতরাং পিপীলিকা বদি স্থোতের বিপরীত দিকে গমনে সমর্থ না হয়, তবে পৃথিবীর প্রবল বেগকে প্রাভূত করিয়া ক্ষীণবেগশালী পাথি কিঙ্কাপে প্রতিকৃলমুখে গমন করিবে?

আসল কথা, এই যে এত গোলযোগের স্থাষ্ট ইইরাছে, ইইরর একমাত্র কারণ 'অপেন্ধিক গতিতর' (Law of relative velocity) সম্বন্ধে অজ্ঞতা। বোধ হয়, সে সময়ে গণিতে 'আপেন্ধিক গতিতর' বিষয়টি আবিকৃত হয় নাই; হইলে সহজ্বেই এই গোল মিটিয়া যাইতে পারিত। কারণ আমরা জানি, পৃথিবীর সহিত জনস্ত বায়ুমগুলগু সমান বেগে পশ্চিম হইতে পূর্ব দিকে নিয়ত পরিভ্রমণ করিতেছে। সেইজ্লা পাথি যথন কুলায় পরিত্যাগ করিল, তথন উহার গতিবেগ পৃথিবীর বেগবল ও নিজের বেগবলের সমষ্টি। স্কুভরাং পৃথিবীর বঙ্গবল ও নিজের বেগবলের সমষ্টি। স্কুভরাং পৃথিবীর বঙ্গবল ও নিজের বেগবলের সমষ্টি। স্কুভরাং পৃথিবীর বঙ্গবল ও নিজের বেগবলের সমষ্টি।

আপেক্ষিক ভাবে ( অর্থাৎ বায়ুমগুলকে নিশ্চল অবস্থার আনিতে হইলে, পূর্বোক্ত পাথির গতিবের্গ হইতে বায়ুর গতিবের্গ বাদ যাইবে ) পাথির বেগবলই একমাত্র গতির পরিচালক হইবে। কারণ, সমস্ত ব্যাপারটিই পৃথিবীর সঙ্গে আপেক্ষিক ভাবে হইতেছে; এবং এই যে কুলায়-প্রাপ্তি ইহাও পৃথিবীর সহিত আপেক্ষিক ভাবে সংশ্লিষ্ট।

পৃথিবীর এই গতিসমন্তা পাশ্চাত্য দেশেও অনেক জটিল আলোচনার সৃষ্টি করিয়াছিল। টাইকোব্রাহির মৃত্যুর পর তাঁহার প্রধান শিশ্ব কেপ্লার যথন অধ্যাপকের অগাধ পর্যবেক্ষণলব্ধ গবেষণার উত্তরাধিকারী হইয়া, প্রাচীন নীচোচ্চ বৃত্ত-পদ্ধতির সাহায্যে গ্রহগণের গতিবিষয়ে নৃতন তথ্যের উদ্ভাবন করিতে অগ্রসর হইলেন, তথন তিনি পৃথিবী গতিহীন এই মত অবলম্বন করিয়া বিশেষ সফলতালাভ করিতে পারিলেন না। স্থতরাং তিনি পৃথিবীর নিশ্চলতা সম্বন্ধে মতবাদ পরিত্যাগ করিয়া তৎপরিবর্তে পৃথিবী ক্রের চতুদ্বিকে ঘূরিভেছে, এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইলেন।

বর্তমান জ্যোতিষশান্ত্রে পৃথিবীর এই গতিসম্বন্ধে অনেক প্রমাণ ও পরীক্ষা ইহার চ্ড়াস্ত মীমাংসা করিয়া দিয়াছে; উহাদের মধ্যে ফুকোর (Foucault) দোলক-পরীক্ষা এবং নিউটনের প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণের হারা প্রমাণ—এই ছইটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। তবে ফুকোর পরীক্ষার এমন কতকগুলি ধারণা মানিয়া লওয়া হইয়াছে, যাহা প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণের অতীত। নিউটনের প্রমাণটিই সহজে বোধগম্য বিলয়া সর্বাপেক্ষা প্রশিধানযোগ্য। সেটি এই—কোনও প্রাসাদশিথর হইতে একটি শুক্ষভার দ্রব্য ভূমিতে ফেলিয়া দিলে আমরা দেখিতে পাই, দ্রব্যটি ঠিক প্রাসাদ্ধের পাদমূলে না পড়িয়া পূর্ব দিকে কিছু সরিয়া গিয়া পড়িয়াছে। ইহার একমাত্র কারণ এই হইতে পারে যে, পৃথিবী পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে ক্রমণ করিতেছে।

পৃথিবীর আবর্তনের কারণ সম্বন্ধে ভটোৎপলের উদ্ধৃত শ্লোক

হইতে ইহা জানিতে পারা যায় যে, আর্যজ্ঞ নিজ্ঞ কক্ষের

চতুর্দিকে পৃথিবীর আবর্তনের কারণ বিষয়া পৃথিবীর উপরিভাগে

প্রবহমান প্রবহ্বায়ুকে (current of aerial fluid) নির্দেশ

করিয়াছিলেন। পৃথিবীর আবর্তনের কারণ বিলয়াই হউক; অথবা

ভচক্রের (নক্ষত্রপুঞ্জের) আবর্তনের কারণ বিলয়াই হউক, বরাহমিহির
প্রভৃতি সকল জ্যোতির্বিদই প্রবহ্বায়ুকেই আবর্তনের কারণ বলিয়া

নির্দেশ করিয়াছেন। বস্ততঃ উভয় দলই আবর্তনের কারণ সহক্ষে

একমত।

় এক্ষণে দেখা যাউক, আর্যভটের পূর্ববতী জ্ব্যোতির্বিণ্যণের এ বিবরে কি মতামত ছিল। ভট্টোৎপলের উদ্ধৃত বচন হইতে জানিতে পারা যার যে, 'পৌলিশ সিদ্ধান্ত' মতে পৃথিবী গোলাকার এবং আবর্তননীল ভচ্জের কেন্দ্রে নিশ্চল ভাবে অবস্থিত; আর ঐ আবর্তনের ,কারণ প্রবহবায়ুর চালনাশক্তি। 'বশিষ্ঠসিদ্ধান্তে'ও উক্ত মতই লিপিবদ্ধ হইয়াছে। ভট্টোৎপল তদ্রচিত 'রহৎ সংহিতা'র টীকার উক্ত মত উদ্ধৃত করিয়াছেন। এ বিষরে জেন জ্যোতিবীদিগের অঙ্কুত মতামত ছিল। এ স্থলে আমরা উহাদের আলোচনা করিব না।

এখানে উল্লেখ করা বোধ হয় যুক্তিসক্ত বে, ঐতরেয় এান্ধণের » এক স্থানে দিবারাত্রি ঘটনার কারণসম্বন্ধে একটি কথা আছে। ঐতরেয় ব্রান্ধণের রচনার কাল কোপারনিকসের জ্বন্ধের অস্ততঃ তৃ'হাজার বংসর পূর্বে। তাহার অস্থবাদ এই: "রাত্রি অবসান হইলে প্রাতঃকালে যখন লোকে মনে করে সূর্য উদিত হইলেন, বাস্তবিক তথন সূর্য আপনাকেই

<sup>\*</sup> अख्दान जानान-- अत्र गणिका, वव क्यान

বিপর্যন্ত করেন। দিবাবসানে লোকে বখন মনে করে সূর্য অন্তগত ছইলেন, বান্তবিক তখন সূর্য বিপর্যন্ত হইলেন; সূর্যের সমূধ ভাগে দিবা এবং বিপরীত ভাগে রাত্রি হয়। বস্ততঃ 'স বা এব ন কদাচনত্তমেডি নোদেতি'। সূর্যের অন্তও নাই, উদয়ও নাই।

ডা: হৌগ (Dr. Haug) প্রথমে এই অংশটির প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করেন। তিনি এই টিপ্পনী করিয়াছিলেন: "This passage is of considerable interest, containing the denial of the existence of sun-rise and sun-set. The author ascribes a daily course to the sun, but supposes it to remain always in its high position on the sky, making by means of its own sun-rise and sun-set contrarieties." এ সম্বন্ধে মনিয়র উইলিয়মস্ সাহেব (Monier Williams ) তুৰুৰ্বিত 'Indian wisdom' গ্ৰন্থে লিখিয়াছেন-"We may close the subject of the Brahmans by paying a tribute of respect to the acuteness of the Hindu mind, which seems to have made some shrewd astronomical guesses more than 2000 years before the birth of Copernicus." অর্থাৎ মনিবর উইলিবমস সাহেব মনে করেন, এ স্থলে পৃথিবীর আবর্তন হেতু দিবারাত্রি হইতেছে, এই कथाहे वना हहेब्राइ ।

বিষ্ণুপুরাণে (২ অংশ, ৮ অধ্যায়ে) ঠিক ঐ ভাবের করেকটি শ্লোক আছে, যথা:

> বৈ ৰ্যন্ত দৃষ্ঠতে ভাস্বান্ তেৰামুদরঃ স্বৃতঃ। তিরোভাবঞ্চ যত্তৈতি তত্তৈবাক্তমনং রবেঃ ॥ ১৪।

## নৈবান্তমনমর্কক্ত নোদয়ঃ সর্বদা সতঃ। উদয়ান্তমনাখ্যং হি দর্শনাদর্শনং রবে:॥১৫।

অর্থাৎ পৃথিবীর বেখান হইতে স্থা দৃশু হন, দেখানের পক্ষে তাঁহার উদয় এবং বেখান হইতে ভিনি দৃশু হন না, দেখানের পক্ষে তাঁহার অন্তমন মনে হয়। বান্তবিক, স্থের উদয় বা অন্তমন নাই। ভিনি সর্বদা আছেন, কেবল তাঁহার দর্শন ও অদর্শনকে উদয় এবং অন্তমন বলা হয়।

এইবার আমরা পৃথিবীর আরুতি সম্বন্ধে আলোচনা করিব। বছ প্রাচীন কাল হইতে আর্থগণ পৃথিবীকে গোলাকার বলিরা স্বীকার করিরা আসিরাছেন। ঋথেদেই এই বিশ্বাসের অস্পাঠ আভাস পাওরা যার। সূর্যের সন্মুখে উষাগণ অবস্থিত থাকেন, সূর্যের উদয়ার্ত্ত নাই, ইত্যাদি উক্তি পৃথিবীর গোলত্ব অস্বীকৃত হইলে ব্যর্থ হইরা পড়ে।

বর্তমান কালে ভূগোল-গ্রন্থে বলা হইরা থাকে, নদীতে যথন জাহাজ সমুখনিকে অগ্রসর হয়, তথন দূর হইতে সর্বপ্রথম উহার মাস্তল দেখা যায়, এই কারণে পৃথিবী গোলাকার। এই সিদ্ধান্তে পৌছিতে পাশ্চাত্য জ্যোতিষকে অনেক আলোচনার ভিতর দিয়া আসিতে ইইয়াছিল। সেইরূপ ভারতেও পৃথিবীর আয়তি লইয়া যে বছ আলোচনা ইইয়াছিল, তাহার ধায়া যেমন কৌতূহলজনক, তেমনি শিক্ষাপ্রদ।

পৃথিবীর আক্ততি সম্বন্ধে আর্যভট বলিরাছেন— যদ্ধৎ কদম্বপুলাগ্রছিঃ প্রচিতঃ সমস্ততঃ কুস্কুমৈঃ।

जन्दि नर्वनरेखर्जनरे**कः इनरेक**क छूरभानः॥

অর্থাৎ চতুর্দিকে স্থলক ও জলক কর দারা পরিবৃত পৃথিবী কদম পুলোর স্থার গোলাকার। 'পঞ্চিকাজিকার' বরাহমিহির লিবিরাছেন:

পঞ্চমহাভূতমর তারাগণপঞ্জরে মহীগোল: । থেহরস্বাস্তান্তঃ লোছ ইবাবন্ধিতো বৃত্তঃ ॥ তক্তনগনগরারামসরিৎ সমুদ্রাদিভিন্চিতঃ সর্বঃ। বিবুধনিশয়: স্থমেন্ডরুমধ্যেহধঃস্থিতা দৈত্যাঃ ॥

অর্থাৎ যেমন ছই অন্নত্তান্তের মধ্যবর্তী গোলাকার লোঁছ অবস্থিত থাকে, তেমনই এই মৃত্তিকাদি পঞ্চমহাভূতমন্ন ভূগোল তারাগণমধ্যে শৃত্তে বর্তুলাকারে অবস্থিত। ইহার সম্দন্ন পৃষ্ঠভাগ বৃক্ষ, পর্বত, নগর, উপবন, নদী-সম্দাদি বারা আচ্ছাদিত। ইহার উপরে ও মধ্যভাগে দেবগণের স্থান স্থান স্থামক এবং অধ্যোভাগে দৈবগণের স্থান স্থান স্থামক এবং অধ্যোভাগে দৈবগণে স্থান স্থান স্থান স্থান স্থান স্থান স্থান স্থান প্রার্থিত।

'গোলাধ্যারে'র তৃতীর অধ্যায়ে ভাস্করাচার্য এই ভাবই অন্ত প্রকারে প্রকাশ করিয়াছেন---

> নান্যাধারঃ স্বশক্তৈয়ব বিশ্বতি নিশ্বতং তিষ্ঠতীহাস্থ পূর্চে। নিহং বিশ্বং চ শশ্বং সদমুক্ষমমুক্ষাদিত্যদৈত্যং সমস্তাৎ ॥ ২।

অর্থাৎ, এই ভূপিণ্ডের কোনও আধার নাই, নিজের শক্তিতে আকাশে দৃঢ়রূপে অবস্থিত বহিষাছে। ইহার পৃষ্ঠে সমৃদর চরাচর, বিশ্বদানব, মানব, দেব, দৈত্য বাস করিতেছে। পক্ষান্তরে, পুরাণে ধে পৃথিবীর আধারপরম্পরা বর্ণিত হইয়াছে, তাহার সম্ভাব্যতা সম্বন্ধে ভাস্কর বলিয়াছেন—

মূর্তো ধর্তা চেদ্ ধরিত্র্যান্ততোইন্ত স্বস্থাণ্যভোহ স্থৈব্যমত্রানবস্থা। ৩ অস্ত্র্যে কর্মা চেৎ স্থশক্তিঃ কিমান্তে কিং ন ভূমেঃ সাইমুর্তেশ্চ ভূমিঃ॥ ৪

অর্থাৎ, যদি এই পৃথিবীর কোনও মৃতিবিশিষ্ট বন্ধ বা প্রাণীরূপ আধার থাকিত, তাহা হইলে তাহার একটি আধার, আবার সেই আধারের একটি चाधात चावश्रक रहेछ। श्रुडतार अहे चश्चभारन चनवहा स्माव ( यारात स्मव नाहे ) रहेर उद्धा । यिन वरना चाधारतत स्मव चारह, उरव स्महे स्माधात निस्कत में जिर्देश चारह, विनय रहेर । स्महे चाधाति विस्का में जिर्देश चारह, विनय स्मिति चाति विस्का में जिर्देश था किए जो भारत ना स्मित्र ना स्मित्र ना स्मित्र ना स्मित्र ना भारतियात कात्र नाहे। स्मित्र जूता भारतियात कात्र नाहे। स्मित्र जूता भारतियात कात्र नाहे। स्मित्र अक मूर्जिनस्ह कि भू

পুরাণে বণিত আছে যে অনস্ক নামক নাগরান্ধ পৃথিবীকে ধরিয়া আছে। অনস্ক নাম হইতেই পৃথিবীর শৃত্যে অবস্থিতি বুঝাইতেছে; যেহেতু অনস্ক অর্থে শৃত্য। একিন্ত পৃথিবীর নিজের কি শক্তি থাকিতে পারে ? সে সম্বন্ধে ভাস্কর বলিতেছেন: "যেমন স্থ্য ও অগ্নির ধর্ম উষ্ণতা, চক্রের শীতলতা, জলের দ্রবতা, প্রস্তরের কঠিনতা, বাঁযুর চঞ্চলতা, তেমনি পৃথিবীর স্থভাব অচলতা। কলতঃ বস্তুদমূহের শক্তি বিচিত্য।"

পৃথিবী যদি শৃন্তেই অবস্থিত, তবে নাঁচে পড়িয়। ৰাইতেছে না কেন দূ
ইহার উত্তরে ভাস্কর বলিতেছেন — শৃপ্থিবীর আকর্ষণশক্তিবশতঃ শৃগুদ্বিত গুরু বস্তু পৃথিবীর দিকে আরু ইহা। তথন আমরা মনে করি, যেন বস্তুটি পড়িতেছে; বাস্তবিক তাহা পৃথিবী হারা আরু ইইতেছে। পৃথিবীর চারিদিকেই সমান আকাশ, উহা কোখায় পড়িবে দু পৃথিবীর যেখানেই যিনি থাকুন, তিনি তাহাকে তলস্থ এবং আপনাকে তাহার উপরে স্থিত মনে করেন। পৃথিবীর ব্যাদের ছই প্রান্তে ছই মন্ত্র্য নদীতীরে দণ্ডায়মান পুরুষ ও ছায়ার ন্তায় অধঃশিরস্ক থাকেন। আমরা এথানে যেমন দাড়াইয়া আছি, অধঃস্থিত মন্ত্র্যায় তেমনই অনাকুলভাবে স্থির আছেন।"

পৃথিবী দর্শণের পৃষ্ঠভাগের মত সমান বলির। পুরাণে বর্ণিত আছে। ভান্ধর জিজ্ঞাসা করিতেছেন—"যদি পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ সমান, তবে দূরবর্তী উচ্চ প্রাদেশে রবিকে ভ্রমণ করিতে মানুষ দেখে না কেন? পূরাণকারগণ বলেন যে, মেরূপর্বত পৃথিবীর উত্তর দিকে অবস্থিত এবং সূর্য তাহাকে প্রভাহ প্রদক্ষিণ করিতেছে। যদি ভাই হর, ভবে কিরূপে সূর্যকে দক্ষিণ দিকে যাইতে দেখি ?"

পৃথিবীর গোলাকার্ড সম্বন্ধে প্রশ্ন হয়—পৃথিবী যদি গোলাকার, তবে আমরা সেই প্রকার দেখিতে পাই না কেন? ভাস্কর বলিতেছেন:

"সমো যতঃ তাৎ পরিধেঃ শতাংশঃ
পথী চ পথী নিতরাং তনীয়ান্।
নরশ্চ তৎপৃষ্ঠগতত্ত কুৎসা
সমেব তত্ত প্রতিভাতাতঃ সা॥"

অর্থাৎ যেমন পরিধির শতভাগ (কুদ্রাংশ) সমান বোধ হর, বক্র বোধ হর না, তেমনই পৃথিবী অত্যস্ত বৃহৎ এবং তাহার তৃলনায় মামুষ অভিশর কুদ্র বলিরা পৃথিবীর যতটুকু এক কালে দৃষ্ট হয়, ততটুকু সমান বোধ হয়।

পৃথিবীর গতি ও আঞ্চতি সম্বন্ধে যত প্রকার আলোচনা হইরাছিল, তাহাদের একটা ধারা বিবৃত হইল মাত্র। হইতে পারে, ইহাদের মধ্যে কতক মস্তব্য প্রান্ত, কতক অন্তৃত; কিন্তু তাহা হইলেও এই আলোচনার ধারা লক্ষ্য করিলে মনে হয় না কি যে, এবিষয়ে প্রাচীন জ্যোতির্বিদগণ যে অনুসন্ধিৎসা ও পর্যবেক্ষণশক্তির পরিচয় দিয়াছিলেন, তাহা বাস্তবিকই শিক্ষাপ্রন্ধ ও প্রশংসনীয় ?

## হিন্দুদিগের ঋতুবিভাগ ও বর্ষারম্ভ

পাশ্চাত্য জ্যোতিষশাস্ত্রাম্পারে বংসরের চারিটি ঋতুবিভাগ।
২১ মার্চ হইতে ২১ জুন পর্যস্ত তিন মাস কাল বঁসস্ত, ২১ জুন হইতে
২৩ সেপ্টেম্বর এই তিন মাস কাল গ্রীম্ম, ২৩ সেপ্টেম্বর হইতে ২১ ডিসেম্বর
এই তিন মাস কাল হেমস্ত, এবং ২১ ডিসেম্বর হইতে ২১ মার্চ
তিন মাস কাল শীত। • কিন্তু ভারতের ঋতৃবিভাগ চারিটি নয়,
ছরটি; গ্রীম, বর্ষা, শরৎ, হেমস্ত, শীত ও বসস্ত।

হর্ষই ঋতৃবিভাগের কর্তা, কারণ হর্ষের বার্ষিক গাঁতির ফলছরূপ বৎসরের এই ঋতৃবিভাগ। ঋগ্বেদে এই কথাই বলা হইয়াছে,—"হর্ষ ও চক্ষ উহাদের নিজের শক্তিতে ভ্রমণ করিতেছে, একুটি আর-একটির পশ্চাতে, যেন ক্রীড়াপরায়ণ ছইটি শিশু যজ্ঞের চারিধারে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। একটি সমগ্র জগতের উপর দৃষ্টি রাধিয়াছে, অপরটি ঋতৃবিভাগ নির্ণয় করিয়া পুন: পুন: আবিভূতি হইতেছে।"

ঋতুর সংখ্যা যে ছয়ট, তাহা ঋগ্বেদের বহু স্থলে উল্লিখিত হইয়াছে; এবং তৈত্তিরীয় সংহিতায় উহাদের নামেরও উল্লেখ আছে। কিন্তু কোন কোন স্থলে বলা হইয়াছে যে ঋতুর সংখ্যা পাচটি, এই স্থলে হেমস্ত ও শিশির (শীত) এই ছই ঋতুকে একই ঋতু ধরিয়া লওয়া হইয়াছে; ঐতরেয় বান্ধণে এই কথারই উল্লেখ আছে,—"পাচটি ঋতু বলা যাইতে পারে, কারণ হেমস্ত ও শিশির একই ঋতু বলিলে চলে।" মাধবাচার্য প্রশীত কালমাধব পুস্তকের ঋতুনির্ণয় অধ্যারে দেখান হইয়াছে যে তৈত্তিরীয় বান্ধণ, শতপথ বান্ধণের কোন কোন

च्राल हमस्य ও भिनितरक এकरे ঋजू धतित्रा नरेवात किहा रहेताहा। যাহা হউক, ছয়টি ঋতুবিভাগই সাধারণ বিধি ছিল। শতপথ ব্রাহ্মণে এই কথাই বলা হইয়াছে এবং ছয় ঋতুর মাসগুলির এইরূপ বর্ণনা করা हरेबार्ছ-मधु ७ माध्व वनन्छ मान, এই नमरब छक ७ वृक्क भूव्य ७ करन ভূষিত হইরা উঠে; শুক্র ও শুচি গ্রীম ঋতুর মাস, এই সমরে কর্ষের কিরণ উজ্জ্বল ও প্রথর হয় (শুক্র-পরিষ্কার, শুচি-উজ্জ্বল); নভদ্ ও নভন্ত বৰ্বা ঋতুর মাদ ( নভদ্ – মেঘ ); ঈষ ও উৰ্জ শরং ঋতুর মাদ, এই দময়ে থান্ত (ধান্তাদি) পরিপক্তা লাভ করে (উর্জ – থান্ত); সহস্ও সহস্থ শীত ঋতুর মাস, কারণ শীত ঋতু সকল প্রাণীকে নি**জ** শক্তির বণীভূত করে; তপদ্ও তপস্ত হেমস্ত ঋতুর মাদ, এই সময়ে দ্রব্যাদি অমিয়া যায়। শতপথ ব্রাহ্মণের আর এক স্থলে মাসগুলির অক্তরূপ নাম দেওরা ইইয়াছে ;— রথগুংদ ও রথৌজন্ বসন্ত ঋতুর মাস, রথম্বন ও রঞ্জেচিত্র গ্রীষ্মঞ্জুর মাদ, রথপ্রোত ও অদমর্থ বর্ষা ঋজুর মাস, তাক্ষ্য ও অরিষ্টনেমি শরং ঋতুর মাস, সেনজিং ও স্থাবণ শীত ঋতুর মাস, তপদ্ও তপস্ত হেমস্ত ঋতুর মাস। শতপথ ব্রাহ্মণে আবার করেক স্থলে পাঁচটি ঋতুর উল্লেখ আছে। এই গণনায় হেমস্ত ঋতুর উল্লেখ নাই। এক স্থলে কেবল তিনটি ঋতুর কথা বলা হইয়াছে, সম্ভবতঃ এই গণনায় প্রত্যেক ঋতুর চারিটি মাস ধরা হইয়াছে। এই স্থলে উল্লেখ করা যাইতে পারে যে শতপথ ব্রাহ্মণের এক স্থানে সাতটি ঋजूत कथा वला श्रेबार्ह, किन्छ काथाव्र हेशत मरखायजनक कात्र দেওয়া হয় নাই। একস্থলে একটা অস্পষ্ট কারণের উল্লেখ আছে বটে, . किन्तु পরিশেষে বলা इहेन्नाह्न, "বাস্তবপক্ষে ছন্নটি ঋতুই ধরা ঘাইতে शारत ।" अनत এक इरन आत এकत्रन वााथा निवात छोडा स्टेबारफ, প্রথমে বসন্ত প্রমূপ ছয়টি পাতুর বর্ণনা করা হইয়াছে এবং তৎপরে বলা

ছইরাছে যে ত্রয়োদশ মাস অর্থাৎ মলমাসের রাত্তি ও দিনগুলিকে একটি ঋতু ধরিরা উহাকে সপ্তম ঋতু বলা যাইতে পারে।-

যাছা হউক, মধু ও মাধব প্রভৃতি মাসের নাম বছ বংসর প্রচলিত ছিল, পরে উহারা চৈত্র, বৈশাথ প্রভৃতি নামে পরিচিত হয়। কথন এই পরিবর্তন সাধিত হইয়াছিল ? বসস্ত তথন ঋতুসুমূহের মুখ বলিয়া গণ্য হইত, স্থতরাং বদস্ত ঋতু যথন চৈত্র মাদে আরম্ভ হইল, তথন হইতে মাদের নাম পরিবতিত হইল। চৈত্র ও বৈশাথ যে বদন্ত ঋতুর মাদ ছিল, তাহা পুরাণেও উল্লিখিত আছে, কিন্তু পরবর্তী সমরে **ब्ला**ि विश्वास्त्र का सन ७ है। तमन स्वत्र भावत मान विवास वर्गिक स्टेबार । কিছু ভারতীয় সাহিত্যের কোথায়ও বৈশাখ ও জ্যৈষ্ঠকে বসস্ত ঋতুর মাদ বলা হয় নাই, অথবা চৈত্রও হেমন্ত ঋতর মাদ বলিয়া গণা হয় নাই। স্থতরাং দেখা যাইতেছে পূর্বে চৈত্র ও বৈশাথকে বসন্ত ঋতুর মাস ধরা হইত এবং আরও পূর্ববর্তী সময়ে চৈত্র বৈশাথ মাস তুইটি মধু ও মাধ্ব নামে পরিচিত ছিল। বর্তমান সময়ের হিন্দু-পঞ্জিকার ফাল্কন ও চৈত্র বসন্ত ঋতুর মাস বলিয়া পরিগণিত। স্থতরাং স্পষ্টতই দেখা যাইতেছে যে বসন্ত ঋতু অয়নচলনের জন্ত এতটা সরিয়া আসিয়াছে এবং জ্যোতিষিক প্ৰনায় বলা যায় যে ইহা প্ৰায় ৪৩০০ বংসরে সম্ভব হইতে পারে। কাব্দেই চৈত্ৰ, বৈশাথ নামগুলি শকান্দ আরম্ভ হইবার প্রার চুই হাজার বংসর পূর্বে প্রচলিত ভইন্নাছিল। সেই সমন্তে বসন্ত ঋতুকেই প্রথম ঋতু বলিয়া গণ্য করা হইত এবং অগ্রায়ণেষ্টি বা অর্ধবাৎস্ত্রিক যক্ত প্রভৃতি বসন্ত ঋতুতেই আরম্ভ করিবার ব্যবস্থা ছিল। তৈত্তিরীয় সংহিতার বসন্তবে ঋত্চক্রের মুখ বলা হইরাছে এবং এই সম্বন্ধে কালমাধ্ব গ্রন্থে এইরূপ উল্লিখিত হইয়াছে,—"সংবৎসরোপক্রমরূপত্বেন বসস্তম্ভ প্রাথম্যং দ্রষ্টবাম্"—অর্থাৎ বৎসরের রূপ বর্ণনার বসন্তরভূই প্রথম।

এই প্রসক্ষে উল্লেখ করা বাইতে পারে যে কান্ত্রনী পূর্ণমসী বংসরের মূখ বিলিয়া গণ্য হইত। তৈভিরীর ব্রাহ্মণে বংসরকে একটি বিহল্পের সহিত তুলনা করা হইরাছে, বসস্ত উহার মন্তক, গ্রীম্ম দক্ষিণ পক্ষ, বর্বা উহার পুছে, শরং বাম পক্ষ এবং হেমস্ত উহার মধ্যম ভাগ। এই স্থলে শীত ঋতুকে হেমস্তের অস্তর্ভূক্তিক করা হইরাছে।

পূর্বেই উলিবিত হইরাছে যে তৈত্তিরীর সংহিতার চিত্রা ও ফান্ধনী পূর্ণমসী হইতে বর্ষারম্ভ ধরা হইরাছে। সায়ণাচার্য মনে করিরাছিলেন যে ঋতুবিভাগের প্রথম ঋতু অর্থাৎ বসন্তে চিঁত্রা ও ফান্ধনী পূর্ণমসী পড়ে বলিরাই সেই সময় হইতে বর্ষারম্ভ গণ্য হইয়াছে, তৈত্তিরীয় সংহিতার টীকার সারণ এই মত প্রকাশ করিয়াছেন। তিলক এই ব্যাখ্যাকে আদৌ সত্তোষজনক মনে করেন নাই, তিনি তদ্রচিত Orion গ্রন্থের এক স্থানে বলিয়াছেন,—"সমন্ত স্থোতিষ্গ্রন্থের নির্দেশ অফুসারে শিশির আরম্ভ হইত মকর-সংক্রান্তি হইতে এবং সেই সময়ে উত্তরায়ণ বলিতে যাহা বৃঝাইত, তাহাতেই শিশির, বদস্ত, গ্রীম এই তিন ঋতু আসিত। তৈত্তিরীয় সংহিতার সময়ে মকর-সংক্রান্তি মাঘ মাদে পড়িত, স্থতরাং মাঘ ও ফান্তন মাস ছিল শিলির ঋতু এবং চৈত্র ও বৈশাখ বদন্ত ঋতুর মাস। किस नाम्रापत निकास ठिक हरेला, कास्ता वनस सजूत मान हरेमा পড़ে, অব্বান্ত বিক ভাষা ছিল না।" সায়ণ এই অসামঞ্জভ বুঝিয়াই বৌধারন স্ত্তের টীকার এক স্থলে ইহার অন্ত ব্যাখ্যা দিতে অগ্রসর হইরাছেন, তাহাতে তিনি চাব্র ও দৌর ছই প্রকারের বসস্ত ঋতু ধরিরাছেন এবং বলিতেছেন যে ফাস্কন ও চৈত্র চাক্স বসন্ত ঋতুর মাস আর চৈত্র ও বৈশাধ সৌর বদন্ত ঋতুর মাস; এই প্রসঙ্গে তিনি ঋগুবেদ হইতে একটি পদ উদ্ধত করিয়া বলিয়াছেন যে ঋতুবিভাগ চক্তের

দারাই সংগঠিত হইত। ঋতুসমূহের দৈতক্রণ সবদ্ধে সারণের মতবাদ ভিলক তাঁহার Orion গ্রন্থে এইরূপ ভাবে খণ্ডন করিরাছেন-"অবশ্ব চাক্র মাদের প্রচলন ছিল, কিন্তু চাক্র বংসর ও সৌর বংসরের चात्रच এक नमार्बर कतियात क्रेंग यथनरे लाखाक्न रहेठ उथनरे मनमान ৰা অধিমাদের প্রবর্তন হইত, স্থতরাং এই ব্যবস্থাসুদারে চাক্ত ঋতুর কোনও স্থানই হইতে পারে না; যথনই ঋতুবিভাগের সহিত চাক্র मारमद व्यमामञ्जञ्ज रम्था याहेड, उथनहे व्यथिमारमद প्रदर्शन रमहे **অসামঞ্জ বিদ্রিত হইত।" তিলকের এই বৃক্তি ব্যতীত সায়ণের** মতবাদের বিরুদ্ধে আরও যুক্তি রহিরাছে। চাক্র বংসর সৌর বংসর ছইতে ১১ मिन कम, कारकह रत्रोत वमल यमि अक वश्त्रत हाल देहल मारमत अभम नित्न পড़ে, जाहा हरेला भन्न वरमन रेहा हाला टेहन मारमन ১२हे তারিখে পড়িবে, আবার পর বংসর ইছা আরও ১১ দিন সরিয়া ঘাইবে. এই नव नमरत्र অধিমাস যোগ नित्रा वमरत्वत्र आतुल्करकृ आवात >ना চৈত্রে ফিরাইয়া আনিতে হইবে। স্থতরাং ঋতুসমূহের দৈতরূপ বসস্তের আরম্ভকে চাক্র বৈশাথে নিয়া ফেলিবে এবং ঐ ঋতুকে আগাইয়া भाशाहेब्रा উहारक शूनवाब कास्तुतन किवाहेब्रा भाना मुख्य हहेरव ना । অবশ্য চতুর্দশ শতাব্দীতে যথন সায়ণ জীবিত ছিলেন, বসস্ত ঋতু এথনকার স্তার ফাব্তনেই আরম্ভ হইত, কিন্ত ইহা অন্নগতির জ্পুই সম্ভব হইয়াছিল, কারণ দেই সময়ে মকর-সংক্রান্তি এক মাদের উপর পিছাইয়া चांत्रिवाक्ति। त्यांिविकिश्वनाव शावन्त्री ना थाकाव हेहा जावन উপল कि कतिए भारतन नारे, कारकरे अञ्चम्रहत देवजब्र अस्मान कतिया जिनि वााथा। निष्ठ अधनत रहेवा व अनामश्रष्ठ উপनिक्त किशाहित्वन, जाहातरे शक्क युक्ति निवात अग्र जिनि करतकाँ अमुखन ৰতবাদের প্রচার করিলেন। অথচ ভারতীয় সাহিত্যের বছত্বলে ফাল্কন মানের পূর্ণমদী রাত্তিকে বংসরের প্রথম রাত্তি ধরা হইরাছে। ইহাতেও মনে হর সারণের মতবাদ ধান্ত।

বৈদিক বৃগে বর্ধারপ্ত হইত বিষ্ব-সংক্রান্তি হইতে, সেই সময়ে পূর্ব
বিষ্বরেধার দক্ষিণ হইতে উপরে উঠিত এবং ইহাই ছিল পূর্বের
উত্তরায়শের আরম্ভ । এক কথার উত্তরায়ণ, বসস্ত ঋতু, বর্ধ ও বজ্ঞা
সবস্তালরই একত আরম্ভ হইত । পরবর্তী কালে বর্ধারস্তের সময়
বিষ্ব-সংক্রান্তি হইতে মকর-সংক্রান্তিতে পরিবর্তন করা হইয়াছিল ।
কিন্তু কোন্ সময়ে এই পরিবর্তন সাধিত হইয়াছিল, তাহা বলা
কঠিন । তবে ইহা নিশ্চিত যে বিষ্ব-সংক্রান্তি যথন ক্লপ্তিকানক্ষত্রে
ধরা হইত, তাহার বহু প্রেই এই পরিবর্তন প্রচলিত হইয়াছিল;
এবং যথন এই পরিবর্তন সাধিত হইল, তথন উত্তরায়ণ ক্রমশং ন্তন
বর্ষের প্রথম ভাগ স্চিত করিতে লাগিল, অর্থাৎ মকরক্রান্তি হইতে
কর্কটক্রান্তি পর্যন্ত কাল ইহার হারা নির্দিষ্ট হইতে লাগিল। সেই সময়ে
বেদাক্স-জ্যোতিম মকরক্রান্তি হইতে বর্ধারস্ত স্থির করিল।
শ্রৌতস্ত্রেরপ্ত স্থানে স্থানে নির্দেশ আছে যে গ্রাময়ন প্রভৃতি
বাৎসরিক যক্ত সেই সময়েই আরম্ভ করিতে হইবে।

বর্ধারন্তের এই পরিবর্তন বৃথিতে হইলে ইহা শ্বরণ রাখিতে হইবে যে তংকালে সৌর বংসর ছিল নক্ষত্র বংসর, অয়নসংক্রান্ত বংসর নছে। অথচ পঞ্জিকার প্রধান উদ্দেশ্ত ছিল ঋতুগুলির যথার্থ সমর নিধারণ করা। একটি শ্বির নক্ষত্র হইতে আরম্ভ করিয়া পূর্যের সেই নক্ষত্রে ফিরিয়া আসার কাল্লনিক সময়কে নক্ষত্র বংসর ধরা হয় এবং স্থানের এক বার বিষ্বক্রান্তিতে অবস্থানের সময় হইতে আরম্ভ কয়িয়া পুয়বাল্ল বিষ্বক্রান্তিতে প্রত্যাগমনের কালকে অয়নান্ত বংসর বলা কাল্ল। স্ক্তরাং ভংকালে বংসর নাক্ষত্র বংসর ছিল বলিয়াই প্রার ছই হাজার বংসর পর পর বর্ষারন্তের পরিবর্তন সাধনের প্রয়োজন হইত, ইহাতে ঋতুচক্রের সহিত বর্ষারন্তের সামীক্ষপ্ত রাথা সন্তব হইত। একটি নাক্ষত্র বংসর ও একটি অরনান্ত বংসরের মধ্যে ব্যবধান প্রার ২০ মিনিট; স্কৃতরাং নাক্ষত্র বংসরকে যদি সময়ের পরিমাপক সন ধরা বায়, তাহা হইকে প্রায় ছই হাজার বংসরে ঋতুগুলি প্রায় এক চাক্র মাস পিছাইয়া যাইবে।

মুত্রাং অয়নচলনের জ্ঞা বর্ষারস্তের বহু বার পরিবর্তন হইয়াছিল, ভারতীয় সাহিত্য ও জ্যোতিষশাস্ত্রে মধ্যবর্তী অবস্থার যথেষ্ট নিদর্শন রহিয়াছে। পরিবর্তনের° প্রশ্ন প্রথম উঠিল যথন দেখা গেল যে বিষবক্রান্তি ক্লুন্তিকা নক্ষত্রে সরিয়া গিয়াছে এবং ঋতুগুলিও প্রায় এক মাস পিছাইরা গিয়াছে। এই সময়ে প্রাচীন জ্যোতিষিগণ বর্ষারম্ভ ফান্ধনী পূৰ্ণমূসী হইতে স্থির করিলেন এবং নক্ষত্রতালিকাও অগ্রহারণ হইতে না আরম্ভ করিয়া ক্তিকা হইতে আরম্ভ ক্রিলেন। কোন আড়ম্বর না করিয়াই এই পরিবর্তন সাধিত হইয়া গেল, কারণ তৎকালে পঞ্জিকার প্রধান উদ্দেশ্য ছিল যক্তসমূহের কাল নিধারণ করা এবং যথন বাস্তবিকট দেখা গেল যে দিন ও রাত্রি সমান হটলে সূর্য মাগশীর্ষে না আসিয়া কুত্তিকানকতে আসিয়াছে, তথনই বর্ষারম্ভ কুত্তিকানকত হইতে ধরা হইল; আর এই সময়েই পরিবর্তন প্রবর্তন করা স্থবিধা-জ্বনক বোধ হইল, যেহেতু ঋতুচক্রত তথন প্রায় এক মাস পিছাইয়া গিয়াছে। অবশ্য ইহা নিশ্চিত করিয়া বলা যায় না যে এই পরিবর্তনের যথার্থ কারণ নিণীত হইয়াছিল কিনা, অথবা সম্যক্ অবগত হইবার চেষ্টা হইয়াছিল কিনা। ইহার পর দ্বিতীয় বার পরিবর্তন সাধিত হইলু বেদাল-জ্যোতিষের সময়ে, তথন ঋতুপ্রলি এক পক্ষকাল সরিবা গিয়াছে। এই সমরে মাসের আরম্ভ পূর্ণিমায় না ধরিবা আমাবক্সায় ধরা হইল। মাদের আরম্ভ সম্পর্কে এই সংশোধন প্রবৃতিত হইলে ঋতুচক্র এক পক্ষকাল পিছাইরা যাওরার ধনিষ্ঠার আমাবক্সা হইতে বর্ষারম্ভ স্থির করা হইল। বেদাক্সজ্যোতিষ এইরপভাবে বর্ষারম্ভ ও ঋতুচক্রের আরম্ভের মধ্যে সামঞ্জ আনিরা দিল। পুনরায় প্রীষ্টাক্ষ ষষ্ঠ শতাকীতে বরাহমিহির ভৃতীয় সংশোধন প্রচলিত করিলেন এবং নক্ষত্রতালিকা অধিনী হইতে আরম্ভ করা হইল। মধ্যবতী সমরে পঞ্জিকা সংশ্বারের আর একটি চেষ্টা হইরাছিল, মহাভারতে ইহার উল্লেখ আছে। দেখা গেল যে ঋতুচক্র আবার এক পক্ষ কাল পিছাইয়া সিয়াছে, তথনই এই চেষ্টা করা হইরাছিল, কিছ্ক সকল হয় নাই, কারণ সাধারশ লোকে এই সংশোধন স্বীকার করে নাই। স্থতরাং বেলাক-জ্যোতিষ কর্তৃক প্রবিত্ত পঞ্জিকা সংশোধনই বরাহমিছিরের সময় পর্যন্ত প্রচলিত ছিল, এবং পরে বরাহমিছির নক্ষত্রতালিকাকে অধিনী নক্ষত্র হইতে আরম্ভ করিলে এই পরিবর্তনই সকলে গ্রহণ করিল এবং এখনও পর্যন্ত এই সংশোধিত পঞ্জিকাই চলিয়া আসিতেছে।

সন্তবতঃ বৈদিক যুগে তিনটি ঋতুর প্রচলন ছিল, গ্রীম, বর্বা ও ছেমন্ত। শতপথ ব্রাহ্মণের এক স্থানেও তিনটি ঋতুর উরেধ আছে। ইহার পরে জ্যোতিব-সংহিতার যুগে দেখা যার বে বৃহং-সংহিতার আদিত্যাচারাধ্যারে শিশির অর্থাং শীত ঋতুকে বংসরের প্রথম ঋতু বিদার উরেধ করা হইরাছে। ইহাতেই বুঝা যার যে সে সমরে বর্ব মকর-সংক্রান্তিতে আরম্ভ হইত। এই পরিবর্তন বেদান্ত-জ্যোতিবের সমর প্রবর্তিত হইরাছিল, এবং বর্বারম্ভ মকরক্রান্তি হইতে ধরা হইল; এই ব্যবস্থাই ব্রাহ্মিহিরের সমর পর্যন্ত প্রচলিত ছিল। ব্রাহমিহির দেখিলেন যে তংকালে বিষুবন্ রেবতী নক্ষত্রের শেষভাগে পড়িতেছে এবং কর্কটক্রান্তি পুনর্বস্থ নক্ষত্রে পড়িতেছে।

স্থান্তরাং বরাহমিহির বর্ষারন্তের এই পরিবর্তন সাধন করিলেন এবং নক্ষত্রতালিকা অখিনীনক্ষত্র হইতে আরম্ভ করিলেন। তথন বিষুবন্ ছইতে বংসরের আরম্ভ হইল এবং সেই সমর হইতেই ফাস্কন ও চৈত্র বসম্ভ ঋতুর মাস ব্লিয়া গণ্য হইল। বরাহমিহির কর্তৃক এই সংশোধিত বর্ষারম্ভ তথন হইতে প্রচলিত হইয়াছে এবং আজ পর্যস্ক চলিয়া আসিতেছে।

এই প্রসঙ্গে আর একটি বিষয়ের আলোচনা করা প্রয়ো**জ**ন। বংসর কথন হইতে এবং কেন 'বর্ষ' নামে অভিহিত হইল ? প্রথমেই भत्न इहेरत रा वर्षा अजूत महिल वर्षातत निकार कान मस्स हिन; আর ইহাও অফুমিত হয় যে কোন-না-কোন সময়ে বর্ষা ঋতুতে বংসরের আরম্ভ হইত এবং এই কারণেই বংদরের 'বর্ষ' আখ্যা দেওরা হইরাছে। অর্থাৎ কোন-না-কোন সময়ে দক্ষিণায়ন গতির আরম্ভের সঙ্গে বংসরেরও আরম্ভ হইত, এইরূপ মনে হওরাই স্বাভাবিক। কিছু বেদ ও পরবর্তী ব্রাহ্মণ ও সংহিতার কিংবা বেদাঙ্গজ্যোতিষের কোন স্থানে এই ব্যাপারের উল্লেখ নাই। অথচ কৌটিল্য তদ্রচিত অর্থশাস্ত্রের এক স্থানে ( কালমান অধ্যারে ) বলিতেছেন যে তাঁহার সমরে আষাঢ়ের শেষে কর্কট-ক্রান্তিতে ৰংসরের আরম্ভ হইত। তবে জৈনদিগের জ্যোতিষগ্রন্থ সূর্যপ্রজান্তিক हेराई अकृष्टि विनान कार्यन উलिथिङ रहेशाहर, जाराख वना रहेशाहरू य ঋতুচক্রের আরম্ভ হর আষাঢ় মাস হইতে। স্র্যপ্রজ্ঞপ্তি ৰতুভালির এইরূপ বর্ণনা দিয়াছে,—(১) বর্ধা,(২) শরৎ, (৩) ছেমস্ত, (৪) বদস্ত ও (৫) গ্রীর ৷ এথানে দেখা যায় যে হেমস্ত ও শিশিরকে এক ঋতু ধরিয়া ঋতুগুলির সংখ্যা পাচটি বলা হইয়াছে। আনার বংসরের আরম্ভ ধরা হইয়াছে বর্ধা ঋতু হইতে।

এখন দেখা যাউক জ্যোতিষসিদ্ধান্তে ঋতুগুলির বিষয় কি বলা

হইরাছে। প্রেই উল্লেখ করা গিরাছে যে বরাহমিছির ফাল্কন মাসে বিবৃবন্ হইতে বর্ধারক্ত ধরিরাছিলেন। কিন্তু প্র্যাস্কান্তে বংসরের আরক্ত মকরক্রান্তি হইতে ধরা হইরাছে। প্র্যাসিদ্ধান্ত বংসরের আরক্ত হইতে আরক্ত করিরা ঋতৃগুলির ক্রমিক বিবরণ এই প্রকার, যথা, (১) শিশির, (২) বসন্ত, (৩) গ্রীয়, (৪) বর্বা, (৫) শরৎ ও (৬) হেমন্ত। ইহাতে স্পষ্টই ব্রিতে পারা যায় যে প্র্যাসিদ্ধান্ত বরাহমিছিরের পূর্বে যে বাবস্থা চলিয়া আসিতেছিল তাহাই গ্রহণ করিয়াছে, অর্গাৎ বেদাক্ষজ্যোতির-প্রবৃতিত ব্যবস্থাই স্বীকার করিয়াছে। স্মৃতরাং নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে যে বর্তমান প্র্যাসিদ্ধান্তের এই অংশ প্রাচীক সৌরসিদ্ধান্ত হইতে গৃহীত হইরাছে। ভাস্কর তদ্রচিত সিদ্ধান্তশিরোমণি প্রত্যে বসন্ত ঋতৃ হইতেই ঋতুচক্রের আরন্ত করিয়া ঋতৃগুলির পর-পর একটি কবিম্বপূর্ণ বর্ণনা দিয়াছেন।

হিন্দুদিগের বর্ধারম্ভ ও ঋতুচক্রের একটা ক্রমিক বিবৃতি দেওরা হইল এবং ইহাতে দেখান হইল যে বর্ধারম্ভ ও ঋতুচক্রের আরম্ভের সামঞ্জস্ত করিরা পঞ্জিকা সংস্কার করিবার হ্বস্ত হিন্দুদিগের কিব্রূপ প্রায়স করিতে হইরাছিল। এই প্রবাদে তাঁহারা অবনগতি প্রভৃতি হ্ব্যোতিষের স্কটিল বিষয়গুলিও লক্ষ্য করিতে ভূলেন নাই এবং সঙ্গে সঙ্গোতিষ বিষয়ে তাঁহাদিগের গভীর পাণ্ডিতাের নিদর্শন দিয়া পাঠকবর্গকে মৃশ্ধ করিরাছেন।

## কাল-বিভাগের ধারা

বিজ্ঞানে ও দর্শনে কালের ধারণার প্রতিষ্ঠা হইবার বছ পূর্বে वावहातिक स्राट धर्मास्त्रेष्ट्रीन ७ देननिन कार्य श्रीताननात स्रा कारनत পরিমাপ একান্ত প্রয়োজনীয় হইল। প্রাচীন সকল জ্বাতির মঠ-বিহারাদি ধর্মপ্রতিষ্ঠানে পূজাপার্বণের সময় নির্ধারণ করিবার ব্যবস্থা হইয়াছিল। এই ব্যবস্থাকোন বিশেষ ধর্মসম্প্রদায়ে সীমাবদ্ধ ছিল না, প্রাচীন সকল জাতির মধ্যেই এই ব্যবস্থা কর্তমান ছিল। যেহেতু অধিকাংশ ধর্মামুষ্ঠানের मृत्वरे हिन ऋर्याभानना अथवा ऋर्यत्र वित्नव अवज्ञाक्रयात्री भूजात वावचा. मटे कातरा रूर्यत गिल-मःकान्ड कारनत निर्ममविधि विम्नु, গ্রীক, মিসরীয়, চীন, ব্যাবিলন, হিক্র, পারশুদেশীয় ও প্রাচীন রোমক প্রভৃতি সকলেরই ধর্মামুষ্ঠানের একটা বিশেষ অঙ্গ হইয়াছিল। সকল कां जित्र मरशहे कारनत मनविजां गंधीन वर्था ५ मिन, मान ७ वरनत धकहे ছिन, প্রধানতঃ পার্থকা দাঁড়াইল কত দিনে মাস হইবে অথবা কত দিনে বংসর হইবে এই লইয়া। আরও মতভেদ ছিল দিনের উপবিভাগী महास. मित्रत आत्रष्ठ श्रेटित कथन, मधात्राज, श्रियांनव, ना मधामिन ( वर्षा पर्यात माधाकिक व्यादाश ) इहेरा, तरमद क्यों माम इहेरा थवः थक मात्म कन्न मिन. थहे ममच मचस्त । कथन वर्ष **आनु**ख हहे द এবং মাস ও ঋতুর কিরুপ প্রাকৃতিক ব্যবস্থা হইবে এই শইরা সকল প্রাচীন জাতিরই একটা সমস্তা দাড়াইয়াছিল।

চক্স ও পূর্বের আবর্তন স্থভাবতই কাল-পরিমাপের একটা মানদণ্ড-ক্সপে নির্ধারিত হইল। প্রাচীন বুগের লোকেরা চক্স ও পূর্বের দৈনন্দিন আবির্জাব ও তিরোভাব দেখিরা মুগ্ধ হইবাছিল, স্থতরাং চক্স ও পূর্বের গতিকেই তাহারা সময়ের পরিমাপ করিবার উপযুক্ত নির্ধারক বলিরা ধরিরা লইল। প্রাচীন জাতিগুলির প্রাথমিক ধর্মাস্থানের পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় বিশিষ্ট কাল ও ঋতুবিভাগ সম্বন্ধে তাহাদের বিশেষ জ্ঞান ছিল এবং বিশেষ বিশেষ পূজা পার্বণ ঠিক ঠিক সময়ে সম্পন্ধ করিবার জন্ত একটা পঞ্জিকা প্রস্তৃত করিবার চেষ্টা প্রথম হইতেই তাহাদের মধ্যে দেখা গিরাছিল। অবশ্র, প্রাচীন যুগে এইরূপ পঞ্জিকা প্রথমে অসম্পূর্ণ ধরনের হইবারই কথা, কিন্তু পরে ইহার নানাবিধ সংস্কার ও সংশোধন হইয়াছিল। সকল সময়েই ধর্মাস্কুষ্ঠানের পক্ষে উহার উপযোগিতার দিকেই বিশেষ লক্ষ্য রাখা হইতেছিল।

প্রাচীন হিন্দুরা প্রধানতঃ যাগযজ্ঞ সম্পাদনের জ্বন্ত পঞ্জিকা প্রশ্নত করিতেন, এবং বিভিন্ন যাগযজ্ঞের অমুষ্ঠানের উপরই এই পঞ্জিকার প্রচলন ও প্রতিষ্ঠা নির্ভর করিত। যথন এই যজ্ঞগুলি ধারাবাহিকভাবে শেষ হইত, তথনই দেখা যাইত বংসরও শেষ হইয়া গিয়াছে; স্মৃতরাং বৈদিক যুগে বংসর ও যজ্ঞ একার্থবাধক শন্দে পরিণত হইরাছিল। প্রায় ৩০০০ প্রীষ্টপূর্বে রচিত ঋগুবেদের যক্ত সম্বন্ধীয় ঋক হইতে অমুমান করা যার যে যজ্ঞামুষ্ঠানের একটা ক্রমবিকাশ হইরাছিল। কোনও যজ্ঞামুষ্ঠানের পদ্ধতি নির্ভূ লভাবে বিধিবদ্ধ হইতেই পারে না, যদি মাস, ঋতু ও বংসরের সম্পূর্ণ জ্ঞান না থাকে, স্মৃতরাং ইহা বলা অভায় হইবে না যে, বৈদিক যুগে যজ্ঞামুষ্ঠানকে নিয়মিত করিবার জ্ঞা কোনও একপ্রকার পঞ্জিকা প্রচলিত ছিল। এই পঞ্জিকা কি প্রকারের ছিল বা কটো উন্ধৃত ছিল, তাহা নির্ধারণ করা কঠিন, তবে বৈদিক যক্ত-সাহিত্যের আলোচনার ইহা স্পান্ট বুঝা যায় যে সেই প্রাচীন কালে চক্তের বিভিন্ন কলা, ঋতুর পরিবর্তন ও স্বর্ধের উন্ধরারণ ও দক্ষিণারন সমরের পরিমাপ করিবার প্রধান উপান্ন বিলিন্ন। গণ্য হইত। হিন্দুদিপের

পঞ্জিকা নিরমিত করিতে মাঝে মাঝে যে বাধা উপস্থিত হইত, ভাছাতেই উহার গণনা-পদ্ধতির পরিবর্তন হইত। প্রান এক সময়ে চল্লের গতিকে ভিত্তি করিয়া গণনার কার্য চলিত এবং চন্দ্রকলার ভাসবৃদ্ধি লক্ষ্য করিয়া চাক্রমাস গঠিত হইত। প্রাচীন হিন্দুরা দেখিলেন যে এক রাত্রিতে চন্দ্র একেবারে অদুশু হর এবং আর এক রাত্রিতে সম্পূর্ণ ও গোলাকার হইয়া থাকে; তাঁহারা চন্দ্রের এই হুই অবস্থাকে অমাবস্থা ও পূর্ণিমা আখ্যা দিলেন। তাঁহারা আরও দেখিলেন যে এক অমাবস্থা হইতে আর এক অমাবস্থা পর্যন্ত অথবা এক পূর্ণিমা হইতে আর এক পুর্ণিমা পর্যস্ক ত্রিশ বার স্থােদয় হইয়া থাকে। ইহার পরে কালক্রমে মাস-গণনার পরিবর্তন হইল: সূর্যের গড়িকে ভিত্তি করিয়া সৌরমাস গঠিত হইল। রাশিচক্রের হাদশ রাশির এক রাশিতে অবস্থান করিতে পূর্যের যে সময় অতিবাহিত হয়, তাহাকে এক সৌরমাস বলা হইল। তারপর আবার কতকটা পরিবর্তন ঘটল, চল্লের গতির ভিত্তিতে ও সূর্যের গতির ভিত্তিতে গণনায় চই ভিন্ন পদ্ধতিকে मामक्षरक व्यानिवात हाहे। इटेन, टेटाएंड इटे श्रकात मास्मत व्यर्थार চান্দ্রমাদ ও দৌরমাদের মূল প্রকৃতি অকুণ্ণ রছিল। সৌরমাদ সৌর দিনে এবং চান্দ্রমাস তিথি বা চান্দ্রদিনে গণ্য হইল। এই চান্দ্র দিন সূর্য ও চল্লের ছুইটি যুত্তির (conjunction) মধ্যকালীন সময়ের ত্রিশ ভাগের এক ভাগ বলিয়া ধরা হইল। ইহার ফলে চাল্র-সৌর (lunisolar ) বৎসরের গঠন হইল ; দিন হয় সৌর, না হয় চাল্ল, ছুই প্রকারই রহিল। হিন্দুরা পর্যবেক্ষণের হারা আরও লক্ষ্য করিলেন যে কোন এক দিন সুর্যোদরের সঙ্গে সঙ্গে যে নক্ষত্র উদিত বা অন্তমিত দেখা যায়. কিছু দিন পরে তাহার পরিবর্তন হর। ইহাতে তাঁহারা সিদ্ধান্ত করিলেন বে সূর্বের ও চল্লের ক্রার ব্যোমপথে নক্ষত্রদিগের মধ্যে একটা গভি আছে এবং গতিপথে একবার পরিক্রমণ করিতে বারো মাস অভিবাহিত হয় অর্থাৎ যে নক্ষত্র এক দিন পূর্বোদরের সঙ্গে উঠিতে দেখা যায়, তাহাকে ष्पावात स्टर्शामस्यत महन्त्र उठित्व वादता माम शहत हमशा वाहरत। अहे গণনামুদারে এক বংদর অর্থাৎ সুর্যের এক বার পরিক্রমণের দমর তাঁহারা বারো মাস ধরিলেন। দিনের আরম্ভ লইয়া হিন্দুরা বহু পরিবর্তন করিয়াছিলেন। বেদ ও পুরাণের সমরে তাঁহারা স্র্যোদর হইতেই দিনের আরম্ভ ধরিতেন, কিন্তু পরবতীকালে এ সম্বন্ধে নানা মতের আবিভাব হইয়াছিল। আর্যভট দিনের আরম্ভ ধরিয়াছিলেন লঙ্কার স্র্যোদর হইতে, বরাহমিহির ধরিরাছিলেন মধ্যরাত্র হইতে। এই রক্ষে চার প্রকারের দিনের আরজের উল্লেখ পাওয়া যায়, স্রর্যোদয়, মধ্যরাত্র, मधामिन वा पूर्यान्ड इटेटल, किश्व पूर्यामग्र इटेटल मिरनत आंत्रस्ट हिन्सूमिरगत মধ্যে অধিক প্রচলিত। সমরের পরিমাপ করিবার জ্বন্ত অতি প্রাচীনকালে সুর্যঘড়ির আবিদ্ধার হইরাছিল, ইহাতে বারোট অঙ্গুলি নির্দেশিত ছিল, উলাতে সুর্যের ছারা মাপিরা সমরের নিধারণ হইত। সম্ভবতঃ সুর্যের গতির সঙ্গে একটা বুক্ষের ছায়ার হ্রাসবৃদ্ধি হইতে পূর্যণ্ডির কল্পনা भाशिया थाकित्व। किंद प्रशंपिक मित्नत्र त्रमात्र वा पूर्व मिथा शिला ममरवद পরিমাপ করিতে সমর্থ হইলেও প্র্যান্তের পরে বা পূর্য না দেখা গেলে সূর্যঘড়ির উপযোগিতা ছিল না। এই জন্মই সময়ের পরিমাপ করিতে জ্বলঘড়ির আবিদার হইল; একটি জ্বলপাত্রে একটি ধাতুনিমিত বাটি ভাসাইয়া দেওয়া হইত এবং উহাতে যে জ্বল রাথা হইত তাহা তলার এकि कृष्ठा मिन्ना এक नाष्ट्रिका वा २८ मिनिटि वाहित हरेना याहेछ । ইहात वावहारत हिन्दूता अमनदे भातमनी हरेशाहित्मन त्य अहे कमचि ए विशाहे তাছারা বলিতে পারিতেন পর্যোদর হইতে কত সমর অতিবাহিত हरेबाए । देश जित्र जात এक है यन उाहाता वाहित कतिबाहित्वन. উহাকে ৰষ্টি আখ্যা দেওৱা হইরাছিল, উহাতে সূর্যের মাধ্যান্ডিকে অবস্থান অর্ধাৎ মধ্যদিন হইতে সময়ের পরিমাণ পাওরা বাইত।

কেলজীয়ানরা বংসরের পরিমাপ থ্ব পৃথামুপুশ্বভাবে দ্বির করিয়াছিলেন। তাঁহারা জানিতেন যে ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা ১১ মিনিটে এক সৌর বর্ধ, কিন্তু ব্যবহারিক জীবনে তাঁহারা চাদ্রমাদ ও সৌরবংসর ছইই ব্যবহার করিতেন। তাঁহারা দিন ও রাত্রি উভয়কেই বারো ভাগে ভাগ করিলেন এবং স্থাঘড়ি ও জলঘড়ির সাহায্যে সময়ের পরিমাপ করিতেন। তাঁহারা দিনের বেলার স্থাঘড়ি এবং রাত্রিকালে জলঘড়ি ব্যবহার করিতেন। জ্যোতিত্বিক গণনার প্রয়োজনে তাঁহারা এক দিনকে বারো সমান ভাগে ভাগ করিয়া প্রত্যেক ভাগকে এক ঘণ্টা ধরিলেন। তাঁহারাই বোধ হয় সর্বপ্রথমে এক মাসকে চারি ভাগে ভাগ করিয়া সময়ের বিভাগের আর এক পর্যায়ে নামিলেন। প্রাচীন রুগে চান্ত্রমাদ ব্যবহারের সময়ে অর্ধ মাস নিশ্চয়ই জ্বানা ছিল, কারণ এক অমাবস্তা ইইতে পরবর্তী প্রিমার ব্যবধান ছিল অর্ধ মাস, এবং উহারই অর্ধেক লইয়া সপ্রাহের বিভাগের স্টনা ইয়াছিল।

জীইপূর্ব ২০০০ বংসরের আগেও চীনদেশীয়ের। পঞ্জিকা গঠনের চিট্টা করিরাছিলেন। প্রথমে তাঁহাদের পদ্ধতি প্রত্যেক সম্রাটের সঙ্গে সঙ্গে পরিবর্তিত হইত। সমাট্ য়ান (Yan, c. 2357 B. C.—2258 B. C.)- এর সমরে সমস্ত দেশে একই বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে পঞ্জিকা প্রচলনের চেট্টা হইরাছিল, সম্ভবতঃ ইহারও পূর্বে সমাট্ ছন্নাঙগটির (Hung-ti, c. 2700 B. C.) সময় হইতেই আরম্ভ হইরা থাকিবে। প্রমাণ আছে বে সম্রাট্ ওয়াং ওরাংগ (Wan Wang, 1122 B. C.)-এর এক নির্দেশে দিনের আরম্ভ মধ্যরাত্র হইতে ধরা হইল, অথচ ইহার পূর্বে সাংগ্রহণের (১৭৬৬-১১২২ জীঃ পুঃ) সময়ে মধ্যদিন হইতে দিনের আরম্ভ

ধরা হইত। বর্তমান চীনা-পঞ্জিকায় এক সৌর দিনকে বারো ঘণ্টায় ভাগ করা হইয়াছে এবং প্রথম ঘণ্টার অর্থ ভাগ হইতে মধ্যরাত্রির আরম্ভ ধরা হয়। চীনা ভাষার চীনা ঘণ্টাকে শি (Shi) বলা হইয়া পাকে, এক শি ইংরেজী ১২০ মিনিটের সমান। এক শি আট ভাগে বিভক্ত, উহাকে থে (khe) বলা হয়, এক থে ইংরেজী এক ঘণ্টার এক-চতুর্ব অংশ অর্থাং ১৫ মিনিটের সমান। এক থে আবার ১৫ ভাগে বিভক্ত, প্রত্যেক ভাগকে বলা হয় কেন্ (fen), তাহা হইলে এক ফেন্ ইংরেজী এক মিনিটের সমান; এক ফেন্কে আবার ৬০ ভাগে বিভক্ত করা হয় এক মিনিটের সমান; এক ফেন্কে আবার ৬০ ভাগে বিভক্ত করা হয় এবং প্রত্যেক ভাগকে বলা হয় মিয়াও (Mibo), এক মিয়াও এক সেক্তের সমান। বর্তমান সমরে চীন দেশে আমেরিকার ঘটকাযন্ত্রের বছল পরিমাণে ব্যবহার হইতেছে। চীনদেশেও সাভ দিনের একটা কালবিভাগ ধরা হইয়াছিল এবং মাস চান্দ্র তিথিতে বিভক্ত হইয়া অমাবস্তা হইতে পরিগণিত হইত।

গ্রীষ্টপূর্ব চতুর্দশ শতানীতে মিসরবাসীরা একটা দ্বির বর্ধের উপবোগিতা ব্রিরাছিলেন, কিন্তু দেশের জনসাধারণের ধর্মাস্থ্রচানের দক্ষে একটা পরিবর্তনশীল বংসর এমন ভাবে জড়িত ছিল, যে, তাঁহারা ইহাও একেবারে ছাড়িয়া দিতে পারেন নাই। ঋতু বিভাগের সময়ে দ্বির বর্ধই ধরা হইত এবং নদীর অবস্থাস্থারে এক বর্ধে তিনটি ঋতু ধরা হইত; যেমন বারি ঋতু, উন্থান ঋতু ও ফল ঋতু; প্রথমটি ২১ জুন হইতে ২০ অক্টোবর, বিতীয়টি ২১ অক্টোবর হইতে ২০ কেব্রুআরি এবং তৃতীয়টি ২১ কেব্রুআরি হইতে ২০শে জুন পর্যন্ত। এইগুলি মন্দিরের যাজকসম্প্রদার কর্ক নিধারিত হইত। তাঁহারা অভ্যাসের ছারা সহজেই ইহার নিধারণ করিতে পারিতেন এবং তাঁহারাই দেশের প্রধান পঞ্জিকাকার ছিলেন। মন্দির হইতে নীল নদের জনের র্ছি

ও হ্রাদের ঘোষণা হইত, মন্দিরে যাজকসম্প্রদারের পূর্যবেক্ষণে জলের বৃদ্ধি ও হ্রাস মাপিবার যন্ত্র থাকিত। প্রাচীন মিসর দেশে ব্যবহারিক প্রয়োজনে রাত্রি দিনের অন্তর্ভুক্ত ছিল এবং পৃথক্ দিন ও রাত্রি প্রত্যেকটি বারো ঘণ্টায় বিভক্ত হইত; কিন্তু এই ঘণ্টার মাপ ঋতর তারতম্যের সহিত পরিবর্তিত হইত। প্রাচীন মিসরে দিবসের আরক্ত হুইত সূৰ্যান্ত হুইতে। কিন্তু ঐতিহাসিক প্লিনি ( Pliny ) বলেন যাজক-সম্প্রদায় মধারাত্র হইতে দিবসের আরম্ভ ধরিতেন। পরবর্তী কালে দিনের আরম্ভ হইত মধাদিন হইতে এবং দিনকে চবিবশ সমান ঘণ্টার ভাগ করা হইত। প্রসিদ্ধ ক্যোতিয়ী টুলেমিও ( Ptolemy ) ইহাই করিয়াছিলেন। মিসর দেশের জাতীয় পঞ্জিকায় শেষের মাস ছাড়া প্রত্যেক মাসে ত্রিশ দিন, শেষের মাসে (Mesori) পাঁচ দিন বেশি ধরা ছইত এবং ইহাতে এক বংসরে সর্বসমেত ৩৬৫ দিন ছইত। এই গণনার এক-চতুর্থ দিবদের ভূল থাকিয়া যাইত। স্বভরাং বর্ষ স্থির না হইয়া পরিবর্তনশীল হইত এবং জ্যোতিক্ষদিগের অবস্থানের তুলনার বর্ষারন্ত প্রথম অবস্থায় আদিতে ৪×৩৬৫ বা ১৪৬০ (১৪৬১ মিসর দেশীর) বংসর লইত। মিসরে বর্ষারম্ভ হইত থথ (Thoth) মাসের প্রথম দিন হইতে, এই থথ ছিলেন মিসরের এক প্রসিদ্ধ দেবতা। তিনিই পঞ্জিকা ও সংখ্যা মিসরে আনিয়াছিলেন বলিয়া খ্যাত। ইছার পরে মিসর যথন রোম সামাজ্যের অধীন হইল গ্রীষ্টপূর্ব প্রথম অর্ধ শতান্দীতে, তথন আলেকজান্দ্রিয়ার পঞ্জিকার সহিত উহার স্থির বর্ষও মিসরে আসিল, কিন্তু জনসাধারণ খ্রীষ্টার চতুর্থ শতাব্দী পর্যস্ত তাহাদের পরিবর্তনশীল বর্ষই ব্যবহার করিত। আলেকজান্তিয়ার পঞ্জিকা মিসরে मक्षम भठाव्यीत क्षथमार्थ भर्यन्त हिनाहिन। এই ममदा मिनत আলেকজাব্রিয়ার সহিত মুসলমান সামাজ্যের অন্তর্ভ হইল। স্বতরাং পঞ্জিকারও পরিবর্তন দেখা দিল, কেবল উত্তর-মিদরে প্রাচীন পঞ্জিকা চলিতে লাগিল। পরে ১৭৯৮ খ্রীষ্টাব্দে যথন ফরাদীরা অন্ধ সমন্ত্রের জন্ম মিদর জন্ম করিরাছিল, তথন মিদরে ইওরোপীর পঞ্জিকা মুসলমান পঞ্জিকার দক্ষে প্রচলিত হইল।

**आ**हीन এপেন্সবাদীরা মিদরীয়দিগের অমুদরণে সূর্যান্ত হইতে নৃতন দিনের আরম্ভ ধরিতেন এবং দিন ও রাত্রি উভয়কেই বারো ঘণ্টায় বিভক্ত কবিলেন। তথ্যত জাঁহাবা সাত দিনে সপ্তাহ ব্যৱহার কবেন নাই। তাঁহার। চান্দ্রমাদকে তিন ভাগে বিভক্ত করিলেন, প্রথম ভাগ দশ मित्न विज्ञक इटेम এवर এटे मिनशुनितक छाँशात्रा क्रिक मरथा। দিলেন, যেমন প্রথম ভাগের পঞ্চম দিনকৈ তাঁহারা পঞ্চমী আখ্যা मिलान। जाँझा विजीय जांगरक अन्य मिरा विज्ञ कतिराम धवर পূর্বের মতই ক্রমিক সংখ্যা দিলেন, পার্থক্যের মধ্যে তাঁহারা এই দিনগুলিকে একোন্তর দশ বা একাদশ, দ্বাদশ প্রভৃতি বিংশতি পর্যন্ত নাম মাসের শেষের ভাগও দশ দিনে বিভক্ত হইল এবং উহাদের নাম হইল একবিংশতি, দ্বাবিংশতি হইতে ত্রিংশং পর্যস্ত। কথনও কথনও वैहे गुनना প्राथम इटेरा ना इटेग्रा मारमत स्मय इटेरा धता इटेरा। এক অমাবস্থা হইতে পরের অমাবস্থা পর্যন্ত এক চান্দ্রমাস ধরা হইত. এবং এইরূপ বার মাদে এক বংসর। স্বতরাং এক বংসরে হইল ৩৫৪ সৌর দিন। ইহাতে সৌর বর্ষের হিসাবে প্রায় ১১ দিন কম পড়িল এক তিন বংসর অন্তর এক মাস বেশি করিয়া এক বংসরে ধরিতে হইত। ইছাকে এথেন্সবাসীরা বশিতেন পদিডনের দ্বিতীয় মাস (second month of Poseidon)। খ্রীইপূর্ব ৪৩২ নালে মেটন (Meton) উনবিংশতি বংসরের একটা কালচক্র স্থির করিলেন এবং ইহাতে ভূতীর, পঞ্চম, অষ্টম, একাদশ, ত্ররোদশ, বোড়শ ও উনবিংশতি বংসরে একটি অধিক মাস ঘোগ করিয়া দিলেন। তাহা হইলে ১৯ বৎসরে হইল (১৯ x ১২ + १) ২৩৫ মাস এবং ৬৯৩৯% দিন। কিন্তু সাধারণ ব্যবহারে এমন ভাবে দিনের সংখ্যা লওরা হইত থাহাতে ১৯ বৎসরে, ৬৯৪০% দিন পাওরা ঘাইত। প্রীষ্টপূর্ব ৩২৫ সালে ক্যালিপাস (Callipus) চার ২৩৬ উনিশ লইরা ৭৬ বৎসর বা ৯৪০ মাস লইরা একটা কালচক্র স্থির করিলেন; তিনি ২৯ ও ৩০ দিনে মাস ধরিয়া ৯৪০ মাসে ২৭৭৫৯ দিন নির্ধারিত করিলেন। ইহার পরে প্রীষ্টপূর্ব ১৫০ সালে হিপার্কস (Hipparchus) ১৬ গুণ উনিশ ৩০৪ বৎসর লইরা একটা কালচক্র স্থির করেন। কিন্তু শেষোক্ত ভুইটি কালবিভাগ কথনও জনসাধারণের ব্যবহারে আলে নাই।

রোমবাসীরা সাত দিনে এক সপ্তাহ ধরিলেন এবং গ্রহগুলিকে নিম পর্যারক্রমে প্রতি দিনের এক একটি ঘণ্টার অধিপতি স্থির করিলেন— শনি, বৃহস্পতি, মঙ্গল, রবি, শুক্র, বৃধ ও সোম। তথন রবি ও সোম গ্রহ বলিরা পরিগণিত ছিল। এই পর্যার তাঁহারা আরম্ভ করিলেন শনিবারের প্রথম ঘণ্টা হইতে, তাহা হইলে শনিবারের থিপা ঘণ্টার অধিপতি বৃহস্পতি, তৃতীর ঘণ্টার অধিপতি মঙ্গল, চতুর্থ ঘণ্টার অধিপতি রবি; এইরূপে চতুর্বিশেভিত্তম ঘণ্টার অধিপতি মঙ্গল। হিতীর দিনের প্রথম ঘণ্টার অধিপতি হইবে রবি, তৃতীর দিনের প্রথম ঘণ্টার অধিপতি হইবে রবি, তৃতীর দিনের প্রথম ঘণ্টার অধিপতি হইবে বৃহস্পতি এবং সপ্তম দিনের প্রথম ঘণ্টার অধিপতি হইবে বৃহস্পতি এবং সপ্তম দিনের প্রথম ঘণ্টার অধিপতি হইবে বৃহস্পতি এবং সপ্তম দিনের প্রথম ঘণ্টার অধিপতি হইবে গুল্লাত এবং সপ্তম দিনের প্রথম ঘণ্টার অধিপতি হইবে শুক্ত। এই প্রকারে রোমবাসীদের সপ্তাহের সাত দিনের নাম, সাত দিনের প্রথম ঘণ্টার অধিপতি গ্রহের নাম হইতে উৎপর হইল। তাহা হইলে প্রথম দিন হইল শনিবার

( Saturn's Day ), विजीव निन विविवाद ( Sun's Day ), ज्ञीय निन গোমবার (Moon's Day), চতুর্থ দিন মঙ্গলবার (Mar's Day, ফরাসী Merdi-मार्डि), পঞ্চ मिन वृथवात (Mercury's Day, कतानी Mercredi-মারক্রেডি), ষষ্ঠ দিন বৃহস্পতিবার (Jupiter's Day, উত্তর ভূভাগে Thor's Day), এবং সপ্তম দিন ভক্রবার ( Venus' Day, Frigg's Day, Frigg विवादक अधिष्ठां की (नवी)। ব্দাছে যে রোমের প্রতিষ্ঠাতা রোমূলাস (Romulus) রোমের প্রাচীনতম পঞ্জিকার ব্যবস্থাপক। ইহাতে এক বংসরে দশ মাস ধরা হইত। প্রত্যেক মাদের দিনের সংখ্যা সমান ছিল না, এবং এক বৎসরে দিনের দুংখ্যা ছিল ৩০৪। তথন মার্চ মাস হইতে বৎসরের আরম্ভ ধরা হইত। পরে হুমা পশ্পিলিয়াস (Numa Pompilius, ৭১৫— ७१२ औष्टे পূর্ব ) আরও হুই মাদ যোগ করিয়া দিলেন, উহাদের নাম দিলেন ৰামুআরি ও ফেব্রুআরি এবং বৎসরকে চাব্রু বৎসর ধরিলেন। খ্রীষ্টপূর্ব পঞ্চম শতালীতে ডিসেমভিরের ( Decemvirs ) নির্দেশক্রমে সৌর রুৎসর স্থির হইল, অবশু ইহার ব্যবস্থার ভার পড়িল যাত্রক-সম্প্রদারের উপর। কিন্তু এই পঞ্জিকার ব্যবস্থার এমন বিশৃত্থলা আসিয়া পড়িল যে জুলিয়াস সিজারের (Julius Caesar) সময়ে বৎসরের প্রত্যেক দিন ক্যোতিষিক অবস্থানের তুলনার আশী দিন পিছাইরা পড়িল। च्छा १ पश्चिका-मः सारत त विराम धारासन रमधा मिन। उथन कृतिहाम मिकात निर्मिन मिलन रा औहे भूर्व ८७ माल এक वरमरत ८४६ मिन ধরিতে হইবে এবং পরে প্রত্যেক বংসরে ৩৬৫ দিন, আর প্রত্যেক **हजूर्व वर्शाद ७५५ मिन। शृद्व वना हहेबाह्य, स्त्रोद वर्शद अर्थार** काञ्चित्रत्व शर्रात अक वात शत्रिकमागत ममत्र श्रात्र ७७०३ मिन, অর্ধাৎ বিষুববিন্দু হইতে আরম্ভ করিয়া আবার সেই বিষুববিন্দুতে আদিতে

স্বর্ধের ৩৯৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৫ ৫ সেকেণ্ড লাগে। ইহাই হইল আসল সৌর বৎসর। স্থতরাং ব্যবহারিক জীবনে বৎসরকে ৩৯৫ দিনের ধরিলে জ্যোতিষিক সৌর বৎসর হইতে ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৫ ৫ সেকেণ্ড কম ধরা হইল, এই ভূল চারি বৎসরে ২০ ঘণ্টা ১৫ মিনিট ২ সেকেণ্ড বা প্রান্ত এক দিনে পরিণত হইবে। এই ভূলের সংশোধন না হইলে প্রত্যেক চারি বৎসরে ক্রান্তিপাতের সময় এক দিন পিছাইয়া ঘাইবে। এই সংশোধন করিবার চেষ্টা জুলিরাস সিজারই প্রথম করিলেন এবং তাঁহার নির্দেশে প্রত্যেক চতুর্থ বৎসরে এক দিন বেশী অর্থাৎ ৩৬৬ দিন ধরা হইল। সিজার নিম্নিশিষত প্রণালীতে বৎসরে মাসের ক্রম ও দিনের সংখ্যা নির্ধারিত করিলেন:

नारगत्र व्यन ७ । मरनत्र गरन्। । नव ।। प्रक क्षित्रहान इ			
	মাসের নাম	• मिर	নর সংখ্যা
١ د	यांत्रियान ( Martius )		৩১
२ ।	এপ্রিলিস (Aprilis)	•	೨۰
91	মেয়াস্ ( Maius )		৩১
8	জ्नियाम् ( Junius )		٥.
• 1	কুইন্টিলিস ( Quintilis )		৩১
<b>6</b>	সেকাটিলিস্ ( Sextilis )		৩১
11	সেপ্টেশ্বিস ( Septembris )		೨.
<b>b</b> 1	অক্টোব্রিস্ ( Octobris )		9>
> 1	নভেম্বি ( Novembris )		ა• ⁻
• 1	ডিসেব্রিস্ ( Decembris )	*	৩১
1 6	काञ्चातिवान् ( Januarius )		9)
२ ।	ফেব্রুআরিয়াস্ ( Februarius )		२৮
1	ট্টাডেট দেখা যায় যে পঞ্জিকার প্রথম	तिशास्त्र गार्च गा	म कर्तेरक

বংসর আরম্ভ হইত। কারণ, মূল শব্দ হইতেও দেখা যার বে, क्टेन्টिनिम् चार्थ शक्षमं मान, त्मझिंटिनिम चार्थ यह मान, त्मल्डेबांत्र অর্থে সপ্তম মাস, অক্টোবর অষ্টম মাস, নভেম্বর নবম মাস এবং ডিলেম্বর দশম মাস। জুলিরাস সিজার তাঁহার প্রথম নির্দেশে স্থির করিয়াছিলেন যে মার্চ মাস হইতে আরম্ভ করিয়া মাসগুলির দিনসংখ্যা পর্যায়ক্রমে ৩১ ও ৩০ ছইবে, কেবল ফেব্রুআরি মাসে ২৯ দিন থাকিবে এবং প্রতি চতুর্থ বৎসরে ফেব্রুআরি মাস ৩০ দিনের হইবে। পরে আবার নির্দেশ দিলেন যে, বংসর জাতুআরি মাস হইতে আরম্ভ হইবে। পরিশেষে তাঁহারই জীবদশায় তিনি পঞ্চম মাস কুইনটিলিসকে নিজের জ্লিয়াস নামে পরিবর্তিত করিলেন, তিনি নিজে ঐ মাসে ব্দরগ্রহণ করিয়াছিলেন। তিনি আরও করেকটি মাসের দিনসংখ্যার পরিবর্তন করিয়াছিলেন, ইহারই ফলে বর্তমান জুলিয়ান পঞ্জিকা। জুর্রিয়াস সিজারের মৃত্যুর পর তাঁহার নির্দিষ্ট পঞ্জিকার দিতীর বর্ষেই পুরোহিত সম্প্রদারের ভ্রান্ত বিধানে চতুর্থ বর্ষের অর্থাৎ যে বংসরে ফেব্রুআরি মাসে এক দিন যোগ করিতে হইবে তাহার নির্ধারণে গোল বাধিল। অগাষ্টাদ সিঞ্জার তথন সম্রাট, তিনি ইছার ব্যবস্থা করিয়া দিলেন। তাঁহারই সম্মান প্রদর্শনার্থে সেক্সটিলিস ( यर्ष्ठ मान ) অগাষ্টান নামে পরিবর্তিত হইল। সেই ইইতে ১৫৮২ এীষ্টাব্দ পর্যস্ত অগাষ্টাদ দিব্দার সংশোধিত জুলিয়ান পঞ্জিকাই ইওরোপে চলিয়া আসিতেছিল। এই সমরে পোপ ত্রোদশ গ্রীগরী পঞ্জিকার আর একটু সংস্কার করিলেন। জুলিয়াস সিজারের বিধানামুসারে প্রতি চতুর্থ বংসরে এক দিন বেশী ধরা হইত। কিছু ব্যবহারিক এক मिन २८ चणी जात लोत मिन २७ चणी > मिनिष्ठे २ लाक्ख, जर्बार বাবছারিক দিন সৌর এক দিন হইতে প্রায় ৪৫ মিনিট বেশী।

স্থভরাং চতুর্থ বর্ষে ব্যবহারিক এক দিন যোগ করার চার বংসরে প্রায় ৪৫ মিনিটের ভূল হইল অর্থাৎ বৎসরে প্রায় ১১ মিনিট বেশি रहेग। हेशां हात में वरशत जुन श्राप्त जिन मितन माँज़ाहेता। अहे ৰম্মই পোপ গ্রীগরী নির্দেশ দিলেন যে, প্রতি চার শত বৎসরে তিনটি कम नौপ हेबात (Leap year) ध्रतिए इहेर्द, अर्था९ > • • , २ • • , ৩০০ বংসরে এক দিন করিয়া যোগ দিতে হইবে না ; জুলিয়ান পঞ্জিকার পোপ গ্রীগরীর সংশোধনামুসারে এক শতের ছই গুণ, তিন গুণ, পাঁচ গুণ, সাত গুণ প্রভৃতি বংসর যাহা জুলিয়ান পঞ্জিকামুযায়ী লীপ ইয়ার হইত. সাধারণ বৎসর বলিয়াই পরিগণিত হইবে,কেবল যে সকল শতক চার দিয়া ভাগ দিলে ভাগশেষ থাকিবে না অর্থাৎ ১৬০০, ২০০০, ২৪০০ ইত্যাদি, তাহার। লীপ ইয়ার হইবে। এই সংশোধনে চারি শত বঁৎসরে তিন দিন বাদ দেওরা হইল। পোপ গ্রীগরীর সংশোধন সত্ত্বে খুব সামান্ত একট ভূল রহিয়া গিয়াছে, ইহা এত সামাল যে ৩২০০ বংসারে প্রায় এক দিন হইবে। ইংলত্তে ১৭৫২ সাল পর্যন্ত গ্রীগরীর সংশোধন গ্রহণ করা হয় নাই, ফলে সংশোধিত পঞ্জিকামুসারে ইংলুভের পঞ্জিকার মোট ১১ দিনের ভূল অসমা হইয়াছিল। স্নতরাং ১৭৫২ সালে ১১ দিন ছাড়িয়া দেওয়া হইল এবং ২রা সেপ্টেম্বরকে ১৩ সেপ্টেম্বর ধরা হইল। ইওরোপের সর্বত এই সংশোধিত পঞ্জিকা বাবহৃত হইয়া আসিতেছে। কেবল গ্রীস দেশে ক্যাথলিক সম্প্রদায় এবং রাশিয়ার পুরোহিত সম্প্রদায় ১৯১৪-১৮ সাল পর্যস্ত জুলিরান পঞ্জিকা র্যবহার করিতেছিল। তথন পশ্চিম ইওরোপের সর্বত্ত সংশোধিত পঞ্জিকা ব্যবহৃত হইতেছিল এবং উহার তুলনায় রাশিয়ার পঞ্জিকার তের দিনের পার্থক্য দেখা দিয়াছিল। এখন সর্বত্র এই গ্রীগরী-সংশোধিত পঞ্জিকার প্রচলন হইয়াছে।

প্রাচীন পারসিকেরা সর্বপ্রথমে সৌর বংসর ব্যবহার করিতেন, কিন্ত

পরে চান্ত্র বংসর ও হিজিরা পঞ্জিকা ( Hejira ) গ্রহণ করিলেন। শীন্তই মুসলমান সাম্রাজ্য বিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে দেখা গেল ঋতুকালীন ভূমি-রাজস্ব আদায়ের বাত্ত সৌর বংসরের হিসাব রাখা একান্ত প্রয়োজন। অথচ মুসলমান সম্রাটেরা চাজ্র বংসর ত্যাগ করিতে সম্মত হইলেন না, যেহেত মোহম্মদ ইহাই গ্রহণ করিয়াছিলেন। অবশেষে একটা সামঞ্জন্ত বিহিত হইল. ভূমি-রাজম্ব সংগ্রহের জ্বন্ত প্রাচীন পারসিকদিগের সৌর বংসর স্বীক্বত হইল এবং রাজ্যের অন্য সমস্ত কার্যের জন্ম চাক্র বংসরই প্রচলিত রহিল। প্রাচীন পারসিক পঞ্জিকাতেও ঋতুগুলি আর নির্ভুল ভাবে হুচিত হুইতে-ছিল না ; কারণ প্রতি চতুর্থ বর্ষে ( Leap year ) পারসিক বংসরে যে এক দিন যোগ করা হইত তাহা প্রাচীন পারসিকেরা ধর্মারুগ্রানের অঙ্গ বলিয়া ধরিয়াছিলেন, এখন মুসলমান সমাটেরা মুসলমান ধর্মে দীক্ষিত পারসিকদিগকে তাহাদের পুরাতন ধর্ম ভূলাইবার জ্বন্ত সেই বেশি দিন যোগ করা আইনের নির্দেশে বন্ধ করিয়া দিলেন। ফলে ঋতু নির্ণয়ে একটা গোলযোগ উপস্থিত হইল। পারস্ত দেশের বিখ্যাত সমাট মালিক শাহ একাদশ খ্রীষ্টাব্দে এই বিশুঝলা লক্ষ্য করিয়া তৎকালীন শ্রেষ্ঠ ক্ষ্যোতিষিক . ওমর থৈয়ামের (শ্রেঠ কবিও) উপর ইহার সামঞ্জন্ত বিধানের ভার দিলেন। हेन्न्शाशन मानमन्मिरत পर्यराक्रण ७ शणना कतिया अमत छाँशांत्र त्मीत वरमत मरबुख्य পश्चिका निशिवक कतितन। अभरतत ग्रानांत्र যে সৌর বৎসর ইইল উহাতে তিনি ৩৬৫ দিন ১৫ ঘণ্টা ৪৯ মিনিট ধরিলেন. ইহা বর্তমান সময়ে স্বীকৃত সৌর বংগর হইতে মাত্র ১১ সেকেণ্ড अधिक। अभरतत পূর্বে বৎসরের আরম্ভ ধরা হইত সেই দিন হইতে, যে দিন স্থা মীন রাশিতে প্রবেশ করিত, ওমর পূর্বের ভূল গণনা সংশোধন করিয়া যেদিন সূর্য মেষ রাশিতে প্রবেশ করে সেই দিনের মধ্যাক হইতে বংসরের আরম্ভ ধরিলেন। সেদিন বিষুব সংক্রাস্তি, শুক্রবার ১৫ই

मार्ठ > १२ औहोस ; देहारे इटेन अमदात शक्किकात क्षेत्रभ मिन। वरमत्रदक তিনি বার মাসে বিভক্ত করিয়া প্রথম এগারো মাঁসে ৩০ দিন আর দ্বাদশ मारम ७৫ मिन धिति एन, इंशाउ माधात्रण वः महत्व मिरनत मरशा हरेन ৩৬৫; এবং প্রতি চতুর্থ বৎসরে তিনি ঘাদশ মাসে ৩৬ দিন ধরিয়া সেই বৎসরে দিনের সংখ্যা ৩৬৬ পাইলেন। কিন্তু তাঁহার পঞ্জিকার বিত্রিশ সংখ্যক বৎসর সাধারণ নিয়মে ৩৬৬ দিনের হইলেও উহাকে ৩৬৫ দিনেরই थता इटेन धर उठिया मःश्वाक वरमत्तक ७७७ मित्ने भेगा करा इटेन। এইরূপে ওমর তেত্রিশ বংসরের একটা কালচক্র ধরিলেন, উছাতে ২৫টি সাধারণ বৎসর ও ৮টি ৩৬৬ দিনের বৎসর। পারস্ত জাতির পঞ্জিকা-গুলির মধ্যে ওমরের সংশোধিত পঞ্জিকা সর্বাপেক্ষা শুদ্ধ: ইহাতে ১০,००० वष्मद्र ७७४२८२८ भीत मिन. अथह वर्जमान नैमद्र श्राहनिक গ্রীগরীর পঞ্জিকায় ১০. ০০০ বংসরে ৩৬৫২৪২৫ সৌর দিবস, জ্যোতিষিক গণনার ১০,০০০ সৌর বৎসরে বাস্তবিক হওয়া উচিত ৩৬৫ ২৪২২ × ১०,००० व्यर्थाए ७७८२८२२ स्त्रीत मित्रन । स्वज्ञाः देवकानिक हिनाद বর্তমান সময়ে ইওরোপে প্রচলিত পঞ্জিকা হইতে ওমরের পঞ্জিকা বিশুদ্ধ তর, ইহাতে ১০,০০০ বংসরে মাত্র হুই দিনের ভুল আর ইওরোপীর পঞ্জিকায় তিন দিনের ভূল। এই পঞ্জিকা দেলজুক ও খৌরারিজ্মি (Seljuks and Khowarizmis) সমাটগণের সময় পর্যন্ত প্রচলিত ছিল। পরে তাতার সমাটেরা ইহা বন্ধ করিয়া দিয়া হিজারা পঞ্জিকারই পুন: প্রচলন করিলেন। ওমরের পঞ্জিকা এখনও কিছু পরিবর্তিত হুইরা ভারতবর্ষে পারসিকদের মধ্যে চলিয়া আসিতেছে।

প্রাচীন শতাব্দীতে এটার পঞ্জিকার সাধারণতঃ পূর্ব ইওরোপে এপ্রিল মাস হইতে এবং পশ্চিম ইওরোপে মার্চ মাস হইতে বর্ষারস্ত ধরা হইত। রুথনও কথনও পোপদিগের খেরাল অফুসারে প্রীটমাস मियम वा रेष्ट्रीत मियम अथवा अग्र कान भार्तरणत मिन स्टेर्ड वरमस्त्रत আরম্ভ প্রচলিত হইত। 'স্পেনদেশে খ্রীষ্টীর যোড়শ শতাব্দী পর্যস্ত >লা मार्চ इट्रेंटिज अदः स्नामीन रमर्ग अकामन नजाकी भर्यस २०र्टन मार्চ इट्रेंटिज বর্ষারম্ভের প্রথা ছিল, কিন্তু ধর্মামুষ্ঠানের জ্বন্ত খ্রীষ্টীয় পুরোহিতশ্রেণী সাধারণতঃ অ্যাডভেন্ট (Advent) রবিবার অর্থাৎ গ্রীষ্টমাসের পূর্বের চতুর্ব রবিবার হইতে বর্ধারম্ভ ধরিতেন। মধ্যযুগে ফরাসী দেশে >লা মার্চ বর্ষারম্ভ ধরা হইত ; পূর্ব গ্রীষ্টানভূমি ও ভিনিসে ১৭৯৭ গ্রীষ্টান্স পর্যস্ত এই প্রথাই প্রচলিত ছিল, কিন্তু পিসা ও ফ্লোরেণ্টাইন দেশের লোকেরা ২৫শে মার্চ হইতে বৎসরের গণনা আরম্ভ করিত। ইতালি দেশে পোপ चामन ইল্লোদেণ্ট (Innocent XII) নির্দেশ দিলেন যে ১৬৯১ খ্রীষ্টাব্দ হইতে ১লা অপ্রিআরি হইতে বর্ষারম্ভ ধরিতে হইবে, দ্বিতীয় ফিলিপ্স ১৫৭৫ औहोन्स নেদারল্যাণ্ডে এইরূপ বর্ষারম্ভ প্রচলন করিয়াছিলেন। এবং গ্রীষ্টায় শতাব্দীর পূর্বে জুলিয়াস সিজারও এইরূপ নির্দেশ দিয়াছিলেন। কিন্তু ইতালীয় দেশগুলির প্রায় সর্বত্র ১লা জামুআরি বৎসরৈর আরম্ভের দিন বলিয়া গণ্য হটল ১৭৫০ খ্রীষ্টাব্দে। ইংল্ড ১৭৫২ খ্রীষ্টাব্দে এই বর্ষারম্ভ প্রথম গ্রহণ করিল।

হিন্দুদিগেরও পঞ্জিকার বর্ষারস্ক যে বছবার পরিবর্তিত হইরাছে তাহার অনেক প্রমাণ আছে। প্রাচীন বৈদিক যুগে স্থা যথন বিষ্ববিন্দৃতে অধিষ্ঠিত হইত তথন হইতে বর্ষারস্ক হইত, তাহার পর অস্ত ক্রান্তিপতি হইতে বর্ষারস্ক ধরা হইত। পঞ্জিকার প্রধান উদ্দেশ্ত ছিল ঋতুনির্ণর, এই কারণে অরনাংশের জ্বস্ত মেষক্রাস্তির অর্পসরণে পরিবর্তনের প্রয়োজন হইত। বেদাঙ্গ-জ্যোতিষের (১৫০০ খ্রীঃ প্:) সময়ে এক বার বর্ষারস্ক্রের পরিবর্তন হইরাছিল, তথন ঋতুগুলি ১৪ দিন সরিয়া গিয়াছে; স্নতরাং বর্ষারস্ক্ত পূর্ণিমা হইতে না ধরিয়া অমাবস্তা হইতে ধরা হইল।

আলার এক বার ষষ্ঠ শতাকীতে বরাছমিছিরের সমরে বর্বারস্ভের পরিবর্তন হইয়াছিল।

ইছনীদিগের পঞ্জিকার স্থান্তের সঙ্গে দিনের আরম্ভ এবং শনিবারের রাত্রি হইতে সপ্তাহের আরম্ভ ধরা হইত। বর্ষারম্ভ গণনা করা হইত মীন-ক্রান্তিপাতের (২২শে সেপ্টেম্বরের) পরের আমাবস্থা হইতে। উহাদের পঞ্জিকা চাব্রু দিন ও চাব্রু মাস সইয়া গঠিত। প্রাচীন মর-সভ্যতার সময়ে বংসর আরম্ভ হইত মকরক্রান্তি হইতে, বংসরে ১৮ মাস ধরা হইত, এবং ইহাদের সহিত জ্যোতিষের কোন সম্পর্ক ছিল না। প্রত্নতান্তিকদিগের ধারণা যে উহাদের পঞ্জিকা গ্রীইপূর্ব চতুব্রিংশং শতাকী ইইতে প্রচলিত ছিল। মুসলমান্দিগের হিজিরা পঞ্জিকার স্থাত্ত হইতে দিনের আরম্ভ করা হইরাছে, দিন ও রাত্রি উভরকেই ১২ ঘণ্টার বিভক্ত করা হইরাছে, ঘণ্টার পরিমাণের হ্রাসর্ক্তি গাতু পরিবর্তনের উপর নির্ভর করিত, সপ্তাহ আরম্ভ, হইত রবিবার হইতে, মাস চাক্র ছিল এবং উহার আরম্ভ হইত অমাবস্তার, বংসর সম্পূর্ণ চাক্র ৩৫৪ বা ৩৫৫ দিনে। স্কতরাং চতুর্থ বংসরে এক মাস যোগ করিতে হইত।

এইরূপে যথন বর্ষারন্ত, মাস ও দিন সংখ্যার নির্ণয় হইল, তথন বংসরের সংখ্যা ঠিক করিবার জন্ত একটা অব্দ স্থির করার প্রয়োজন দেখা দিল। ভারতবর্ষে সাধারণতঃ শকাব্দই ব্যবহৃত হইল, এক বিখ্যাত শক্সম্রাটের সিংহাসনারোহণের সময় হইতে এই অব্দ ধরা হইল, উহা খ্রীষ্টাব্দের ৭৮ বংসর কম। বাংলা দেশে বঙ্গাব্দ ব্যবহৃত হইয়া খাকে, উহার আরম্ভ ৫৯০ খ্রীষ্টাব্দ হইতে। ইওরোপে রোমক ব্যবহৃ মানিয়া প্রথম বুগে স্মাটের রাজত্ব আরম্ভের সময় হইতে বংসরের সংখ্যা গণিত ছইত, পরে ৫৩০ খ্রীষ্টাব্দ ভাইরোনিসিরাকের (Dionysius Exignus)

ব্যবস্থায় খ্রীষ্টের কার্মনিক জন্মতারিখ হইতে অব্দের আরম্ভ দ্বির হইল।
এই অব্দ রোমে ষষ্ঠ শতাব্দীতে গৃহীত হইল এবং পরে সমগ্র ইপ্তরোপে
প্রচলিত হইল। মুসলমানদিগের অব্দ হজ্করত মোহন্মদের সমর ইইতে
ধরা হইরাছে। হিজিরা অব্দ হইতে, খ্রীষ্টান্দ বাহির করিতে হইলে উহার
বর্ষসংখ্যাকে ৯৭ দিরা খ্রণ করিয়া, খ্রণফল ১০০ দিয়া ভাগ করিয়া
ভাগফলের সহিত ৬২২ যোগ দিতে হইবে, অর্থাৎ ১৩০০ হিজিরার —

১০০০ হিজিরার —

১০০০ হিজিরার করিয়ার চেটা হইরাছিল, উহা ১৭৯২ সালের ২২শে
সেপ্টেম্বর হইতে আরম্ভ করা হইবে দ্বির হইয়াছিল।

কালের প্রধান বিভাগগুলির মধ্যে দিনই সহজ্ঞপ্রাপ্য; স্বভরাং দিনই কালপরিমাপের একক (unit) বলিয়া গণ্য হইল। বছকাল ধরিয়া ইহাকে অপরিবর্তনীয় মনে করা হইত। বেমন মহয়জাতির জ্ঞানবৃদ্ধি হইতে লাগিল, নানা-প্রকারের দিনের পার্থক্য দেখা দিল। প্রথমে অপরিবর্তনিশীলতার দিক হইতে নাক্ষত্রিক দিনই ব্যবহারের যোগ্য বলিয়া মনে হইল। একটি স্থির নক্ষত্র উহার জ্ববের চতুর্দিকে যে সময়ে 'এক বার পরিক্রমণ শেষ করে সেই সময়কেই নাক্ষত্রিক দিবস বলা হইল, ইহা আধুনিক সময়ের অস্থপাতে ২৩ ঘটা ৫৬ মিনিট ৪০' সমেকেও। সাধারণ পর্যবেককের নিকট সৌর দিনই সহজ্ঞ মনে হইল, সূর্য এক বার মাধ্যাহ্নিকে দেখা দিয়া পুনরায় মাধ্যাহ্নিকে দেখা দিতে যে সময় লইবে, সেই সময়ের ব্যবধানকে সৌর দিন ( true solar ) বলা হইল। কিন্তু এই যে দিন উহা ঋতুপরিবর্তনের সঙ্গে সক্ষে পরিবর্তনশীল। সর্বাপেক্ষা দীর্ঘ দিন ও সর্বাপেক্ষা কুন্দ্র দিনের মধ্যে ব্যবধান ৫২ সেকেও অথচ সাধারণ ব্যবহারের জন্তু সৌর দিন বছ শতান্ধী চলিয়া আসিল এবং স্বর্ঘড় দিয়া সময়ের পরিমাপের ব্যবস্থা হইল। তারপর যথন আধুনিক

ঘটিকা যদ্রের প্রচলন হইল, তথন আর এক প্রকার দিনের ব্যবহার আরম্ভ হইল, উহা হইল এক বৎসরের সৌর, দিনগুলির একটা গড় (mean) এবং এই দিনকে গড় সৌর দিন নাম দিরা একটা অপরিবর্তনীয় দিনের মাপ পাওয়া গেল। ইহার পরিমাপ হইল ২৪ ঘটা ও মিনিট ৫৬ ৫৬ সেকেগু নাক্ষত্রিক দিনের অমুপাতে। নানা দেশের নানা পঞ্জিকার আরপ্ত বহুবিধ দিনের উল্লেখ পাওয়া যার। ব্যাবিলনবাসীদের দিন আরম্ভ হইত সুর্যোদর হইতে; প্রাচীন হিন্দুরা সুর্যোদর, মধ্যাক্ষ, মধ্যরাত্র, এমনকি সুর্যান্ত হইতেও দিনের আরম্ভ ধরিতেন, কিন্তু প্রধানতঃ সুর্যোদর হইতে ধরিতেন। এথেক্ষনাসীরা, ইহুদীরা, অক্সান্ত প্রাচীন অনেক জ্বাতি, এমন কি কোন কোন খ্রীষ্টীর সম্প্রদার স্থান্ত হইতেত দিনের গণনা করিতেন। রোম ও মিসর দেশের পুরোহিত-সম্প্রদায় মধ্যরাত্র হইতে দিনের আরম্ভ ধরিতেন।

দিনের পরই যে-কালবিভাগের কথা প্রথমে মন্ত্র আদে, তাহা মাসের ব্যবস্থা। প্রথমে এক অমাবস্তা বা এক প্রিমাণ হইতে পরের অমাবস্তা বা প্রপ্নার ব্যবধান সময়কে মাস বলা হইত। ইহা সকল প্রাচীন জ্বান্তিই ব্যবহার করিয়াছিলেন এবং বছ সহস্র বৎসর ধরিয়া ইয়্রাকাল-বিভাগের একটা বিশিষ্ট পরিমাপক বলিয়া গণ্য হইত। পরে বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে দেখা গেল দিন যেমন বছ প্রকারের, মাসও তেমন বছ প্রকারের। প্রথম, নাক্ষত্রিক মাস, অর্থাৎ যে সময়ে স্থির নক্ষত্রের অবস্থিতির তুলনার চন্দ্র একবার পৃথিবীর চারি ধারে ঘুরিয়া আদে, ইহার পরিমাণ ছিল ২৭ দিন ৭ ঘটা ৪০ মিনিট ১১ ৫ সেকেও; ছিতীয় চাক্র মাস, অর্থাৎ চক্র ও স্থর্ঘের ছইটি যুত্তি (conjunction) কালের মধ্যে ব্যবধান, ইহার গড় পরিমাণ ২৯ দিন ১২ ঘটা ৪৪ মিনিট ৩ সেকেও অর্থাৎ নাক্ষত্রিক মাস হইতে ২ দিন ৫ ঘটা ৫১ ৫ সেকেও

বেশী। বাঁহারা চাক্স পঞ্জিকা মানিতেন, তাঁহাদের মধ্যে ইহা প্রচলিত ছিল। ইহাকেই ভিত্তি করিয়া প্রথমে বার মাসে বংসর ধরা হইত।

দিন ও মাসের ব্যবস্থা স্থির হইলে বংসরের পরিমাপের চেষ্টা হইল।
নাক্ষত্রিক বংসর ও সৌর বংসর ছই প্রকারের বংসরের প্রচলন ইইল।
একটি স্থির নক্ষত্রের অবস্থানাম্নসারে স্থাকে একবার যে স্থানে দেখা
ঘাইত, পুনরার সেই স্থানে স্থাকে দেখা ঘাইবার যে সময়ের ব্যবধান
উহাকে এক নাক্ষত্রিক বংসর বলা ইইত, আর যে সময়ে স্থা বিষুববিন্দু
ইইতে আরস্ত করিয়া আবার বিষুববিন্দুতে ফিরিয়া আসিত, উহাকে
ধরা ইইত এক সৌর বংসর। কিন্তু যে বুংসর জনসাধারণে ব্যবহার
করে, তাহার সংখ্যা ৩৬৫ দিন; আরু স্থার্মর রাশিচক্রে পরিভ্রমণের
সময় ৩৬৫ দির। ইহাদের সম্বন্ধে প্রেই আলোচনা করা ইইয়াছে।
সর্ব্যশেষ কাল-বিভাগ ইইল সপ্তাহ। সন্তবতঃ দিনের অপেকা দীর্ঘ
এবং মাসের অপেকা অনেক কম এক কাল-বিভাগের প্রয়োজন ইইয়াছিল। কেলডিয়ান যাজক-সম্প্রদারই ইহার ব্যবস্থা করেন এবং এই কালবিভাগ এখন সকল জ্বাতির মধ্যে ব্যবহৃত ইইতেছে। সাতটি গ্রহের
নামান্থসারে উহাদের নামকরণ ইইয়াছে।

সকল প্রাচীন পঞ্জিকার বারো ঘণ্টার দিন ও বারো ঘণ্টার রাত্রি ধরা হইত। কেন যে বারো সংখ্যা ব্যবহৃত হইরাছিল, তাহা বলা কঠিন। কেহ কেহ বলেন যে বংসরের মাস সংখ্যা বারো বলিরা দিনের ঘণ্টার সংখ্যাও বারো, কিন্তু এই ধারণা কার্মনিক বলিরা মনে হর। সম্ভবতঃ ব্যাবিলন-বাসীরা এই সংখ্যা সর্বপ্রথমে দ্বির করেন। কেহ কেহ বলেন ঘাদশ সংখ্যা হইতে ভ্যাংশ বাহির করিতে স্প্রিধা হইত বলিরাই এই সংখ্যার প্রচলন হইল। প্রাচীন জাতির সকলেই দেখিলেন যে গ্রীয়কালে দিনের ঘণ্টার অপেকা দীর্যন্তর এবং শীতকালে ইহার বিপরীত।

ইহার পর সময় নির্ধারণ করিতে ব্যাবিদ্ন, মিসর ও ভারতবর্বে প্র্যাভির ব্যবস্থা হইল। কিন্তু প্রথের অবস্থানের সহিত ইহার বোগাবোগ থাকার, পর্য না উঠিলে বা রাত্রিকালে সমরের পরিমাপ করিতে কলম্বড়ির ব্যবহার আরম্ভ হইল। এই সকলের উদ্ভাবন হইতেই বর্তমান ঘটিকায়ত্বের স্টেই হইল। বোথিয়াস্ই (Boethius, 480—525 A. D.) প্রথমে রোমদেশে ইহার প্রবর্তন করেন এবং ৬১২ খ্রীষ্টাক্ষ হইতে ধর্মবাক্ষক-সম্প্রাণার কর্ভ ইহা ব্যবহৃত হইল। বর্তমান সময়ে প্রচলিত ঘড়ির আবিহার হইল ১৬৫৭ খ্রীষ্টাক্ষে প্রধানতঃ হিউক্লেন্সের (Huygens) চেষ্টার।

এই কালবিভাগের ধারার আলোচনা কালে হিন্দুপৃঞ্জিকার একটা বিশেষত্বের প্রতি দৃষ্টি আরুষ্ট হয়। হিন্দুগণ পর্যবেক্ষণের সাহায্যে ও কয়নাবলে অনস্ত কাল হইতে ক্ষুদ্রতম কাল বিভাগ লইয়া একটা তালিকা প্রণয়ন করিয়াছিলেন। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এখন উহাদের প্রয়েক্সনীয়তা তত থাকুক আর নাই থাকুক, উহাতে যে ধারাবাহিকভাব অক্ষ্ম রাথিবার চেষ্টা হইয়াছে, ইহাই যথেষ্ট প্রশংসনীয়। দিন ও মাসকে ভিত্তি, করিয়া কর পর্যন্ত রহন্তম কাল এবং নিমেষ পর্যন্ত ক্ষ্মত্রম কালাংশ হিন্দুপঞ্জিকার অস্তর্ভুক্ত হইয়াছে।

মনুসংহিতার প্রথম অধ্যায়ে এইজ্বপ বর্ণনা দেওয়া ইইয়াছে—"স্থাই
দিনরাত্রিবিভাগের কর্তা। ইহা ছই প্রকারের, এক মাসুষের জ্বস্তু,
আর এক দেবতাদের জ্বস্তু। দিন জ্বীবের কার্যের জ্বস্তু, রাত্রি নিদার জ্বস্তু।
মাসুষের এক মাস পিতৃদিগের এক অহোরাত্র; উহা আবার ছইভাগে
বিভক্ত, জ্বোৎস্লাপক্ষ তাহাদের কার্যের জ্বস্তু, ক্রম্পক্ষ তাহাদের নিদ্রার
জ্বস্তু। মাসুষের এক বংসর দেবতাদিগের এক অহোরাত্র; উহাও
ছইভাগে বিভক্ত, উত্তর্মাণ কাল তাহাদের দিন এবং দক্ষিণায়ন কাল

ভাহাদের রাত্রি। দেবতাদের চারি হাজার বংসর ক্বত বা সত্য দুগ, উহার আরম্ভ ও শেষাংশ প্রত্যকটি চারিশত বৎসর। পরবর্তী তিনটি ধুগ ত্রেতা, দ্বাপর ও কলি যথাক্রমে দেবতাদের তিন হাজার, ছই হাজার ও এক হাজার বংসর এবং উহাদের আরম্ভ ও শেষাংশ যথাক্রমে তিনশত, ছুইশত ও একশত বংসর। এই চারিযুগের সমষ্টি ব্রন্ধার এক দিন, ব্রন্ধার রাত্রিও ইহার সম পরিমাণ। ইহার ৭১ গুণ সময় অর্থাৎ দেবতাদিশ্রের • ১২ হাজার বংসরের ৭১ গুণ সময় মন্তর কাল: অসংখ্য মন্তরের মধ্য দিয়া বিশ্বের সৃষ্টি ও লয় চলিতেছে।" পরবর্তী কালে **জ্বো**তিষগ্রন্থে প্রাণিত্দগতের বংসরের অফুপাতে যুগের এইরূপ বর্ণনা দেওয়া হইয়াছে। স্থাসিদ্ধান্তের প্রথম অধ্যায়ে নিথিত আছে—"বার সৌর মাসে এক সৌর বৎসর, ইহাতে দেবতাদিগের এক দিন। দেবতাদিগের অহোরাত অহর দিগের রাত্রি ও দিন, অর্থাৎ দেবতাদিগের (উত্তরমেরুবাসী) যথন দিন, অভারদিগের (দক্ষিণমেরুবাদী) তথন রাত্রি, আর দেবতা-দিগের রাত্রি অস্করদিগের দিন। এমন তিনশত ঘাট অহোরাত্র দেবতা ্রও অস্থরদের এক বৎসর। এইরূপ বার হান্ধার বৎসরে এক চতুর্যুগ—ক্বত, ত্রেতা, দ্বাপর ও কলির সমষ্টি। এই চার যুগ, উহাদের সন্ধ্যা ও সন্ধ্যাংশ (আরম্ভ ও শেষ) লইয়া ৪,৩২০,০০০ সৌর বৎসর; ইহার দশভাগের চার, তিন, হুই ও এক ভাগ যথাক্রমে ক্বত, ত্রেতা, দ্বাপর ও কলিঘ্গ, উহাদের ষষ্ঠাংশ যুগের সন্ধ্যা ও সন্ধ্যাংশ অর্থাৎ আরম্ভ ও শেষাংশ; এই চারি বুগ মিলিয়া এক মছাবুগ; ৭১টি মহাবুগ অর্থাৎ ৩০৬,৭২০,০০০ সৌর বংসর এক মন্বস্তর কাল অর্থাৎ এক মতুর স্থিতিকাল, ইহার শেষে ১.৭২৮,০০০ সৌর বৎসর (ক্লতমুগের সৌর বৎসরের পরিমাণ) উহার সন্ধিকাল; এইরূপ ১৪ মন্বন্তর উহাদের সন্ধিকাল লইরা এক কল্প, ইহার আরত্তে উহার পঞ্চদশ সন্ধিকাল কৃত্যুগের সমবৎসর।" কাল পরিমাপে

করের উরেশ পরবর্তী সময়ের পুরাণ ও সংহিতার থাকিলেও বেদের কোথারও নাই। করের গঠনে একটা বিশেষত্ব লক্ষিত হয়। ১ কর — ১৪ ময়স্তর্ধ -> ৯০ ব্গ -> ৪ ( ৭১ মহাব্গ + ১৯০ ব্গ; এক মহাব্গ -> ১০ ৪৩২,০০০ বংসর; রুত -৪ × ৪৩২,০০০ বংসর; এক ময়স্তর - ৭১০ × ৪৩২,০০০ বংসর; রুত -৪ × ৪৩২,০০০ বংসর; রুতরাং এক কর - (১৪ × ৭১৪ + ৪) × ৪৩২,০০০ বংসর - ৪৩২০,০০০,০০০। ব্রেণে গুপ্রভৃতি করেকজন পাশ্চাতা পণ্ডিত মনে করেন যে ৭১৪ গুণক লওয়ার মধ্যে অরনাংশের বিচার রহিয়াছে, অর্থাং ৭১৪ বংসরে ১০ ডিগ্রি অরনাংশ, আর এক বংসরে ৫০৪ সেকেও; স্থতরাং এইরূপভাবে করের গঠন একান্ত আক্মিক নহে, আয়নাংশের যথাযথ পরিমাণ নৃত্নভাবে ব্যাখ্যা করাই উহার উদ্দেশ্য ছিল।

মহাযুগ ও যুগের উল্লেখ বেদ, সংহিতা ও ব্রাহ্মণে রহিয়ছে। কালপরিমাপক হিসাবে যুগের উল্লেখ বৈদিক সাহিত্যে বারবাদ্ধ করা হইয়ছে।
সংহিতা ও ব্রাহ্মণে রুত, ত্রেতা, হাপর ও কলি এই চার যুগেরই উল্লেখ
আছে। ইহা ভিন্ন বেদার্গজ্যোতিষ ও বৈদিক সাহিত্যে পাচ (ব্লা
ছর) বংসরের একটা কালচক্রের উল্লেখ আছে, উহাকেও যুগ বলা
হইয়ছে। এই বংসরগুলির আবার বিশেষ নাম দেওয়া হইয়ছিল, যথা
সংবংসর, পরিবংসর, ইলাবংসর, ইল্বংসর ও বংসর (বা অফ্বংসর)।
প্রায় স্থলেই এই পাচ বংসরের উল্লেখ থাকিলেও, কোথাও কোথাও চার
বংসর এমন কি ছয় বংসরেরও উল্লেখ আছে; বঠ বংসরের নাম দেওয়া
হইয়ছিল ইত্বংসর। এই পাচ বা ছয় বংসরের যুগেরও উল্লেখ ছিল
পাচ বা ছয় বংসর অস্তর একটা অধিক মাস বা মলমাস ঘোগ দেওয়া।

এইবার দিনকে ভিত্তি করিয়া নিমদিকে কি কালবিভাগ হইয়াছিল তাহাই দেখা যাউক। <sup>\*</sup>দিনকে কথন প্রাহ্ন, মধ্যাহ্ন, অপরাহ্ন ও সারাহ্ন, এই চার ভাগে এবং কথন বা উবা, সংগব (বে সমরে।
গাভীদিগকে লওয়া হইত), মধ্যাহ্ন, অপরায় ও সায়াহ্ন এই পাঁচভাগে
বিভক্ত করা হইত। পরে দিনকে ১৫ মৃহতে এবং রাত্রিকেও ১৫ মৃহতে
বিভাগ করা হইল; মৃহত কে আবার ১৫ প্রতিমৃহতে বিভাগ করা
হইল; কাষ্ঠা, কলা, নিমেষ প্রভৃতি আরও ক্ষুদ্রতম বিভাগ করা হইল।
মহাভারতে অহোরাত্রকে লব, কাষ্ঠা, কলা, মৃহত প্রভৃতি বিভাগে বিভক্ত করা হইরাছে। আরও অস্থান্ত বিভাগের উল্লেখ পাওয়া যায়, যধা
নাড়িকা (২ নাড়িকা – ১ মৃহত ) পল, মারু, জোণ, আড়ক প্রভৃতি।
অথববেদে এইরূপ কালবিভাগ দেওয়া হইয়াছে—এক অহোরাত্র – ৩০
মৃহ্ত ; এক মৃহ্ত – ১৫ প্রতিমৃহত বা ৩০ ক্রাট; এক ক্রাট – ৩০ কলা;
১ কলা – ৩০ লব; এক লব – ১২ নিমেষ।

কালবিভাগে উপর্যতম ও নিম্নতম বিভাগ উদ্ভাবন করিতে হিন্দুগণ বিশেষ মক্তিকচালনা করিয়াছিলেন। এইরূপ বিভাগ আর কোন দেশের পঞ্জিকায় পাওয়া যায় না। ইহাদের অধিকাংশের এখন ব্যবহারিক ক্লেত্রে কোনও উপযোগিতা না থাকিলেও নিমেষ পর্যন্ত নিম্নতম বিভাগে আসিতে বিশেষ কাল্ঞানের পরিচয়ে দিতে ইইয়াছিল।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ ও জাতির মধ্যে কিরুপে কালবিভাগের উৎপত্তি ও প্রচলন আরম্ভ হয় এবং প্রাগৈতিহাসিক যুগ হইতে কিরুপ ভাবে উহাদের স্থচনা ও প্রবর্তন হইয়াছিল, তাহা বিশদভাবে বর্ণনা করা হইয়াছে। ইহা হইতেই প্রাচীন ও আধুনিক কালবিভাগের ক্রমিক ধারার একটা পরিচয় পাওয়া যাইবে। সকল জাতির পঞ্জিকায় এই কালবিভাগ একটি বিশিষ্ট অংশ গ্রহণ করিয়াছে।

- ১. সাহিত্যের বরূপ : রবীক্সনাথ ঠাকুর
- ২. কৃতিরশিকা: এরাজদেশর বস্থ
- ভারতের সংছতি : শ্রীকিডিমোহন সেন শারী
- বাংলার ব্রড : শ্রীঅবনীক্রনাথ ঠাকুর ে জ্বাদীনচন্দ্রের আবিষ্ঠার : গ্রীচারচন্দ্র ভটাচার্ব
- মারাবাদ : মহামহোপাধ্যার প্রমধনাথ তর্কভূষণ
- ৭. ভারতের থনিজ: শ্রীরাজপেথর বহু
- ৮. বিশের উপাদান : এচাক্লচক্র ভটাচার্ব
- ». হিন্দু রসারনী বিভা: আচার্য প্রফুলচ**ন্দ্র** রার
- ১০. নক্ষত্ৰ-পরিচয় : অধাপক শ্রীপ্রমধনাথ সেনগুপ্ত
- ১১. শারীরবৃত্ত · ডুকুর কাম্প্রক্রমার পাল
- প্রাচীন বাংলা ও বাঙালী 
   ভরত ফুকুমার সেব
- ১৩ বিজ্ঞান বিশ্বকরণ : অধ্যাপক শ্রীপিয়ন্তারপ্রন রায়
- আয়ুদের পরিচয় মহামছোপাধায় গণনার সেন
- ३६ वक्रीय म्होंगाला : श्रीवाक्ष्यमाथ वास्मानावात्र
- ১৬ রঞ্জন-দ্রব্য : ডক্টর দ্র:খহরণ চক্রবতী
- ১৭, জমি ও চাষ: ভক্তর সতাপ্রসাদ রায় চৌধুরী
- ১৮. বুদ্ধোত্তর বাংলার কৃষি-শিল্প: ডক্টর মূহমাদ কুঁদরত-এ-খুদা

## 1 2062 1

- ১৯. রায়তের কথা : এপ্রমণ চৌধুরী
- ২০. জমির মালিক: শ্রীঅতুলচক্র গুপ্ত
- ২১. বাংলার চাষী: শ্রীশান্তিপ্রির বস্ত
- ২২. বাংলার রারত ও অমিদার : ডক্টর শচীন সেন
- ২৩. আমানের শিক্ষাব্যবন্ধ। অধ্যাপক শ্রীঅনাধনাথ বস্থ
- ২৪. দর্শনের রূপ ও অভিবাজি: এউমেশচন্দ্র ভটাচার্ব
- ২৫, বেদাস্ত-দর্শন: ডক্টর রমা চৌধুরী
- ২৬. বোগ-পরিচর: ডক্টর মহেক্সনাথ সরকার
- ২৭, বুসারনের বাবহার : ডক্টর সর্বাদীসহার গুরু সরকার
- ২৮. বুমনের আবিকার: ডক্টর জগন্তাথ গুপ্ত
- ভারতের বনজ : শ্রীসতোক্ত্রকুমার বস্থ
- ভারতবর্ষের অর্থ নৈতিক ইতিহাস : রমেশচক্র দক্ত
- ৩১. ধনবিজ্ঞান : অধ্যাপক ঐভবতোধ দন্ত
- ৩২. শিল্পকথা: শ্রীনন্দলাল বস্থ
- ৩৬, বাংলা সামন্ত্ৰিক সাহিতা : জীব্ৰজেজনাথ বন্দ্যোপাখ্যার
- ৩৪. মেগান্তেনীদের ভারত-বিবরণ : রজনীকান্ত শুক্
- 🖦 🐠 র : ডক্টর সতীশরঞ্জন খান্তগীর
- আছ্ৰভাতিক বাণিকা : শ্ৰীবিমলচলা নিংই